पुष्ठे

9-22



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १७ ] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल २६-मे २, २०१८/वैशाख ६-१२, शके १९४० [पृष्ठे ७५, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-७५ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिन्त्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले

आदेश व अधिसूचना.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३४९.

#### LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated 10th April, 2018.

No. SPP-4017-2345-C.R.329-D-XIV.—

In exercise of powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No.II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Yogesh B. Mandpe as "Special Public Prosecutor" for conducting the Session Case No. 64/2017 pending before Session Court, Wardha which is arising out of C.R. No. 208/2017 registered with Selu Police Station, Dist. Wardha.

- 2. Adv. Yogesh B. Mandpe will not claim any remuneration or fees from the Government or applicant in above mentioned case.
- 3. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reason.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE, Section Officer.

ना-एक-१ (१५१३).

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३५०.

## उपविभागीय अधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी, यांजकडून

### जमीन एकत्रीकरण योजनेचा उद्देश घोषित करण्याबाबत प्रारंभिक अधिसूचना

क्रमांक अका-मसम-कावि-३११-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने, शासन निर्णय, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्रमांक खाक्षेस २०१६/प्र.क्र.२५१/रस्ते-८, दिनांक ५ जुलै २०१६, अन्वये महाराष्ट्र महामार्ग अधिनियमान्वये (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "अधिनियम" असा केला आहे) जमीन एकत्रीकरण योजनेंतर्गत (यात यापुढे जिचा निर्देश "योजना" असा केला आहे) महामार्गाचे बांधकाम करण्याचे व नवीन नगराचा विकास करण्याचे घोषित केले आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने, महाराष्ट्र शासन राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध केलेली, शासकीय अधिसूचना, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्रमांक खाक्षेस-२०१६-प्र.क्र.२४७-रस्ते-८, दिनांक ७ सप्टेंबर २०१६ अन्वये, या अधिनियमाच्या कलम ३ अन्वये नागपूर-मुंबई शिघ्रसंचार द्रुतगती महामार्ग (महाराष्ट्र समृध्दी महामार्ग), हा महामार्ग असल्याचे व राज्य मार्ग (विशेष) क्र. २ म्हणून तो वर्गीकृत केल्याचे घोषित केले आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र राज्य रस्ते विकास महामंडळ मर्यादित हे, या अधिनियमाच्या कलम ४ च्या परंतुकामध्ये तरतूद केल्याप्रमाणे नागपूर-मुंबई शिघ्रसंचार द्रुतगती (महाराष्ट्र समृद्धी महामार्ग) महामार्गासाठी, महामार्ग प्राधिकरण आहे;

आणि ज्याअर्थी, महामार्ग प्राधिकरणाने, या अधिनियमाच्या कलम १९फ च्या पोट-कलम (२) अन्वये या योजनेंतर्गत नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी स्वतःहून क्षेत्र निश्चित केले आहे;

आणि ज्याअर्थी, अधिनियमाच्या कलम १९फ च्या पोट-कलम (२) अन्वये या योजनेंतर्गत नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी त्यांच्या जिमनीचा समावेश करण्याकरिता जमीन मालकांनी अथवा हितसंबंधित व्यक्तींनी महामार्ग प्राधिकरणाकडे लेखी अर्ज सादर केले आहेत;

आणि ज्याअर्थी, महामार्ग प्राधिकरणाने या अधिनियमाच्या कलम १९फ च्या पोट-कलम (३) अन्वये नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी निश्चित केलेल्या क्षेत्राकरिता ही योजना लागू करण्याचे उरविले आहे;

आणि ज्याअर्थी, महामार्ग प्राधिकरणाने या अधिनियमाच्या कलम १९फ च्या पोट-कलम (४) अन्वये नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी निश्चित केलेल्या क्षेत्राकरिता या योजनेचा प्रस्ताव सक्षम प्राधिका-याकडे पाठविला आहे:

आणि ज्याअर्थी, महामार्ग प्राधिकरणाने या अधिनियमान्वये योजनेसाठीच्या प्रस्तावावर कार्यवाही करण्याची सक्षम प्राधिका-याला विनंती केली आहे;

आणि ज्याअर्थी, मा. जिल्हाधिकारी, वर्धा यांचे आदेश क्रमांक अका-जमीन-कावि-ईटी-७७५-१६, दिनांक १६ नोव्हेंबर २०१६ अधिनियमातील कलम १९(व्ही) (२) अन्वये उपविभागीय अधिकारी, आर्वी यांना ता. आर्वी क्षेत्राकरीता सक्षम अधिकारी म्हणून प्राधिकृत केले आहे.

त्याअर्थी, आता,

- 9. या अधिनियमाच्या कलम १९ग च्या पोट-कलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा आणि याबाबतीत त्यास समर्थन करणा-या इतर सर्व अधिकारांचा वापर करून, सक्षम प्राधिकारी याद्वारे अनुसूची-तीनमध्ये संक्षिप्तपणे विनिर्दिष्ट केलेल्या योजनेंतर्गत, अनुसूची-दोनमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या प्रयोजनासाठी, अनुसूची-एकमध्ये विनिर्दिष्ट केलेले क्षेत्र अधिसूचित करण्याच्या योजनेचा उद्देश घोषित करीत आहे; आणि
  - (एक) ज्यांच्या जिमनीचा योजनेमध्ये समावेश करण्यात आला आहे, त्या जिमीन मालकांकडून किंवा हितसंबंधित व्यक्तींकडून ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून पंचेचाळीस दिवसांच्या आत सक्षम अधिकारी, प्राधिकारी नमुना-४ मध्ये हरकती किंवा सूचना मागवीत आहे किंवा त्यांना त्यांच्यासमोर उपस्थित राहण्यास सांगत आहे; आणि
  - (दोन) या योजनेमध्ये ऐच्छिक सहभागी होण्यासाठी जमीन मालकांच्या व हितसंबंधित व्यक्तींच्या ऐच्छिक सहभागाबाबत संमतीकरिता ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून पंचेचाळीस दिवसांच्या आत किंवा महामार्ग प्राधिकरण वेळोवेळी वाढवून देईल अशा कालावधीमध्ये सक्षम प्राधिकारी नमुना-५ मध्ये हमी-नि-शपथपत्र यासह अर्ज मागवित आहे किंवा त्यांना त्यांच्यासमोर उपस्थित राहण्यास सांगत आहे.

- २. जमीन मालकांनी अथवा हितसंबंधित व्यक्तींनी दिलेली या योजनेमधील ऐच्छिक सहभागाची संमती मागे घेता येणार नाही.
- ३. या योजनेंतर्गत नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी निश्चित करण्यात आलेल्या क्षेत्राच्या आराखड्याची प्रत ही महामार्ग प्राधिकरणाच्या कार्यालयामध्ये व सक्षम प्राधिका-याच्या कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेत जमीन मालकांना किंवा हितसंबंधित व्यक्तींना तसेच जनतेस निरीक्षणासाठी खुली ठेवण्यात आली आहे आणि तसेच या प्राधिकरणांच्या संकेतस्थळावरदेखील उपलब्ध करून देण्यात आली आहे.
- ४. ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत जमीन मालकांकडून किंवा हितसंबंधित व्यक्तींकडून प्राप्त झालेल्या हरकतींची किंवा सूचनांची चौकशी करण्यात येईल आणि संबंधित हरकत घेणा-यांना त्यांच्या हरकतींच्या किंवा सूचनांच्या समर्थनार्थ तोंडी वा कागदोपत्री पुरावा सादर करण्यासाठी जातीने किंवा विकलामार्फत किंवा कोणत्याही कायदेशीर व्यक्तीमार्फत उपस्थित राहण्याची मुभा असेल.

	अनुसूची-एक			अनुसूची-एक—	-चालू
	अधिसूचित करावयाच्या जि	ानीचे वर्णन	( )	<i>(</i> )	/ \
Ţ	ग्करण क्रमांक-०१-एनओडीइ-एल	एक्यु-४७-२०१८	(٩)	(3)	(३) हे. आर
	गाव बोरी, तालुका आर्वी, जि				ह. जार
	114 41(1), (11(3)11 31141, 14	1.00	२६	२२/ब	8 65
अ. क्र.	भूमापन क्रमांक/गट क्रमांक	क्षेत्र	20	28	२ ०२
(٩)	(3)	(3)	२८	२५	२ ०२
		हे. आर	56	२६	२ ३६
9	9	0 32	30	२७/१	9 29
२	3	६ ४८	39	२७/२	१ ०२
3	4	3 38	32	२७/३	१ ०२
8	0/9	० ८६	33	२८	8 00
4	७/२	0 60	38	28	3
ξ	७/३	० ८६	34	३०/१	9 २9
(9	७/४	0 کا	3६	30/2	२ ४३
۷	۷	o 28	30	39/9	२ १४
8	९अ	9 ७९	36	39/2	२ १५
90	९/ब	3 ६०	39	32	६ ७०
99	१०/अ	9 ६८	80	38	५ ८८
9२	৭০/ৰ	٥ ३६	89	<b>३५/</b> ٩	9 08
93	99	२ ४३	85	34/2	9 08
98	97/9	२ ००	83	34/3	9 29
94	9२/२	9 83	88	<b>३५/</b> ४	9 08
9६	9२/३	२ ००	8५	38	२ २०
90	93/9	२ ३६	४६	30/9	२ ०६
9८	93/२	9 ८२	80	३७/२/अ	३ ६५
98	94	98 86	88	३७/२/ब	२ ०२
२०	<b>9</b> ६/9	<b>२ ७७</b>	88	30/3	५ ६७
२9	<b>9</b> ६/२	२ ००	40	38	9 29
२२	9७/9	२ ४५	५१	80	9 29
23	9७/२	२ ००	५२	४१	9 22
28	9७/३	२ ००	५३	88	० ८३
२५	२२/अ	4 80	48	५०/१	9 00

	अनुसूची-एक—	-चालू		अनुसूची-एक—	चालू
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
५५	५०/२	२ ०२	-	गाव मानकापूर, तालुका आ	
५६	49	3 90	9	3	१ ६०
40	43	२ १५	२	3	9 49
42	५४/१	9 82	3	Ę	9 40
49	48/2	9	8	(9	० ६०
ξo	44	१ ९६	Ч	9	० ६४
<b>६</b> 9	40	3 85	Ę	90/9	१ ०६
६२	48	७ १५	(9	90/2	9 04
६३	६४	१८ ०४	۷	90/3	9 04
६४	६५	4 80	9	99/9	9 04
६५	६६	4 00	90	99/२	9 09
६६	ξζ	२ ६८	99	99/3	9 ७२
<b>&amp;</b> 0	७२	० २९	9२	99/8	9 ७२
६८	08	२ ६७	93	93/9	9 40
६९	७९	७०५	98	93/2	9 ६०
90	८२	9 38	94	94	२ ४५
09	<b>८</b> ३	8 ८८	१६	१७/१/अ	9 99
92	८८/अ	२१ २४	90	৭৩/৭/ৰ	9 99
69	८८/ब	० ९०	9८	90/२	9 09
98	९०/१/अ	9 73	98	90/3	9 २२
७५	९०/१/ब	9 २२	२०	9८	२ २३
७६	90/2	9 &0	२१	२१/१	9 २४
99	९१/१	० ८१	२२	२१/२	9 २४
50	९१/२	8 30	23	२२/१	१ ०६
७९	65	9 0&	28	२२/२	१ ०६
			२५	२५	२ १९
	गाव खानापूर, तालुका आ	र्वी, जिल्हा वर्धा.	२६	२९/१	० ९१
9	30	० २६	20	26/5	9 29
२	<b>३</b> 9/9	० ८३	२८	30	0 33
3	<b>३</b> 9/२	० ७५	२९	39	0 33
8	29	9 8८	30	32	0 33
4	32	9 98	39	33	0 33
Ę	33	9 २७	32	38	० ६८
(9	38	9 20	33	34	9 २9
۷	34	9 28	38	3&	0 30
8	36	9 84	34	30/9	9 99
90	36	0 (98	3६	30/2	٥ ८४
	•	,			

	अनुसूची-एक—	-चालू.		अनुसूची-एक—	चालू
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
30	36	o 38	20	२५	<b>३ ३</b> २
36	39	० ३८	२८	२६	9 8८
38	80	० ६१			
80	89/9	9 २9		गाव रामपूर, तालुका आवीं	, जिल्हा वर्धा.
89	४१/२	० ९८	9	33/9	9 40
४२	86	9 60	2	33/2	9 44
83	40	8 60	3	33/3	9 44
88	५२	9 04	8	38/9	० ५१
४५	43	२ १८	ч	38/2	० ५१
			દ્દ	34	<b>३</b> ८७
1	ाव नागाझरी, तालुका आ	र्वी, जिल्हा वर्धा.	(9	<b>୪७/</b> ੧	2 00
9	२/अ	<b>३ ५३</b>	۷	8७/२	0 69
२	२/ब	0 90	9	87	9 92
3	3/9	9 80	90	88	१ ६२
8	3/2	9 90	99	५३	<b>3 48</b>
ч	४/ब	० ०६	9२	<b>५</b> ६/٩	० ६९
Ę	४/अ	१ ५६	93	५६/२	0 38
(9	ч	٥	98	40	२ १४
۷	Ę	० ८२	94	46	२ २९
8	(9	२ ०२	9६	48	१ ८२
90	۷	२ ०२	90	ĘО	0 89
99	90	० ८१	9८	६७	9 32
97	99	9 २9	98	(90	१ ६६
93	9२	9 38	२०	09	१ ६६
98	93	० ३५	29	<b>७</b> २	9 ६७
94	94	9 88	22	03/9	2 38
9६	90	9 90	23	03/2	5 80
90	9८	9 32	28	98	४ १४
9८	98	9 9८			
98	२०/१	० ८१	=	गाव रेनकापूर, तालुका आर्व	र्गे, जिल्हा वर्धा.
२०	२०/२	० ८१	9	9	२ ४८
२१	२१/अ	9 88	2	४/१/अ	9 40
22	२१/ब	9 00	3	४/१/क	१ ५६
23	२२/१	१ ६२	8	४/१/ब	१ ५६
28	२२/२	२ ०४	4	४/२	9 29
२५	23	9 40	Ę	Ę	9 २५
२६	28	9 49	(9	۷	9 73

	अनुसूची-एक–	-चालू		अनुसूची-एक—	-चालू
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
۷	8	२ ०२	84	40	० ८१
8	१०/अ	0 (90	४६	46	० ८१
90	9७/9	0 6	80	६०	१ ६२
99	9७/२	9 09	88	६१/१	9 48
92	9८	२ ७१	88	६१/२	१ ६२
93	98	0 33	40	६४	२ ६८
98	२०	9 ८८	49	६६	२ ०५
94	२9	२ ०२	42	६७/१	० ९१
9६	२६	१ ६२	५३	६७/२	१ ६९
90	२७/१	9 49	48	६८	9 ८9
9८	२७/२	9 २9	५५	99	9 00
98	२७/३	० ८१	५६	65	२ १६
२०	२८	9 ६०	40	७४/٩/٩	० ८३
२१	39	٥	46	08/9/2	० ८१
२२	33	० ६०	48	08/3	१ ६४
२३	38	٥	ξo	७५	१ १६
२४	34	9 98	६१	<b>७६/</b> ૧	9 44
२५	<b>३६/</b> 9	9 39	६२	७६/२	9 २9
२६	3६/२	9 २9	<b>ξ</b> 3	99/9	१ ६४
२७	3६/३	9 २9	६४	00/2	१ ६९
२८	3६/४	9 २9	६५	99/3	१ ६५
२९	<b>३६/</b> ५	9 २9	६६	9८/٩	० ६९
30	38	१ ६२	80	92/2	9 92
39	89	8 80	६८	७८/४	० ८१
<b>3</b> २	87/9	٧	६९	७८/५	० ८१
33	85/5	१ ८५	(90	99	० २०
38	83	२ १४	09	८०	2 83
34	84	9 9८	७२	۷٩	0 60
3६	४६	9 २७	69	८२/१	۰ ۲۶
30	8७/٩	० ९८	98	८२/२	9 09
3८	80/3	० ९८	७५	८२/३	9 09
39	88	१ २४	७६	<b>٤</b> ٦	9 99
80	89	9 38	99	८४/१/अ	१ ९८
89	40	9 32	96	८४/१/ब	9 88
४२	49	9 २9	99	<b>८</b> ८/५	9 २9
83	48	१ ६२	۷٥	৭০/ब	० ८१
88	<del></del>	9 49	८٩	99	० ५२

	अनुसूची-एक—	चालू.		अनुसूची-एक—	वालू.
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
८२	93	० ०५	99	६५	9 98
<b>٤</b> ٤	28	२ ०२	85	६९/१	9 00
۲8	२५	२ ०३	93	६९/२	१ ०६
८५	80	9 80	98	(90	0 00
८६	88/9	9 90	९५	69	9 ٥٧
۷5	88/2	9 09	0.5	ि ६२/१	9 39
۷۷	५२	0 08	९६	६२/२	9 39
८९	५३	० १३	010	<u> ۲۷/۹</u>	9 २०
९०	५५	४ ३५	90	८५/२	9 २9

### अनुसूची-दोन

प्रयोजन :-- नविन नगराचा विकास करणे

### अनुसूची-तीन

महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन निर्णय क्रमांक-खाक्षेस २०१६-प्र.क्र. २५१-रस्ते-८, दिनांक ५ जुलै २०१६ यात नमूद केल्यानुसार.

(अवाच्य),
उपविभागीय अधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी
आर्वी.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३५१.

## उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

क्र. कावि-भू.सा.-उविअ-३१४-२०१८.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधिल नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतूद नमूद आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण-११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता भूमी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, मौजा छोटा नागपूर, तह. जि. चंद्रपूर येथील स. नं. १५७, १७९ मधील ०.६९ हे. आर जमीन पडोली-छोटा नागपूर-भटाळी रस्ता प्रजिमा ४० कि.मी. ५/७०० मध्ये मोठ्या पुलाचे बांधकाम या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जिमनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र. अका-उपजि.भू.सा.-कावि-६१३-२०१५, दिनांक २८-०९-२०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे;

आणि ज्याअथी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्राम स्तरावर किंवा वॉर्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करुन अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतूद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये हर्षल ग्रामीण विकास बहू. संस्था, चंद्रपूर या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, "हर्षल ग्रामीण विकास बहू. संस्था, चंद्रपूर" ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जिमनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

## अनुसूची संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव-दुर्गापूर, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.

अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे)-०.६९ हे. आर

अ. क्र.	भूमापन क्रमांक/गट नंबर	संपादीत करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
٩.	940	0 80
₹.	909	0 56
		***************************************
	भूसंपादनाचे ए	कूण क्षेत्र ० ६९

संपादन संस्थेचे नाव :— कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

**संपादनाचे प्रयोजन** :— पडोली-छोटा नागपूर-भटाळी रस्ता प्रजिमा ४० कि.मी. ५/७०० मध्ये मोठ्या पुलाचे बांधकामाकरिता.

#### महादेव खेडकर,

चंद्रपूर : उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, दिनांक : २२ मार्च २०१८. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि.	पु.), म. शा. रा., ३	अ. क्र. ३५२.			अनुसूर्च	—चालू	
	कार्यकारी अभियं	ता, यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)
एम.एम.आय.ए	फ.एस. कायदा, २०	ooy.—					हे. आर
	अधिसूच	ਜਾ_2				२४२/१/३	0 03
	-,					२४२/२/१	० १५
क्रमांक १०८९ गो	ंउसिंवि-चिशा-पावार	<del></del> . ১Ρογ-Ε				७२९/१	० २६
ज्याअर्थी ए	म.एम.आय.एफ.एस.	कायदा-२००५ र	वे कलम ५ ६ ७			283/9	٥ 9८
	नुसार पाणी वापर सं					२६९/१	0 09
`	तक्षात घेऊन लाभक्षे					२६९/३ २१०२/०	0 02
		ત્રાવા આરાલહા ા	नारवरा करण्याव			200/9	o 86
ठरविण्यात आले	आह.					२६७/१ २६७/३	0 32
त्याअर्थी, र्म	ो, ह. ब. मेंढे, कार्य	कारी अभियंता,	गोसीखुर्द उपसा			२५७/ <i>२</i> २७१	0 04 0 40
सिंचन विभाग,	आंबाडी (भंडारा) या	द्वारे खालील पाण	ी वापर संस्थांचे			209/9	0 00
	करतो, आणि संबंधि					२७२/१/१	० ५९
	गोन धारकांची किंवा ताब					202/9/3	0 02
	शाखा उपविभागीय					202/2	0 30
	जनिक ठिकाणी प्रदर्ग					२७२/३	0 00
इतर प्रमुख साप	णानक छिकाणा प्रदा	रात करण्यात सूर	વલ વસાલ ઝાહ.			२७२/३/१	0 33
त्याअर्थी, आ	ाता मी, ह. ब. मेंढे	, कार्यकारी अभि	ायंता, गोसीखुर्द			२७३/१/१	० १८
उपसा सिंचन वि	ोभाग, आंबाडी (भंड	ारा) याद्वारे असेह	ही जाहीर करतो			२७३/१/२	० १९
की, अशा वेगवेग	ळ्या जमीन धारकांना <i>/</i>	'ताबाधारकांना योग	ग्य प्राधिकरणाद्वारे			२७३/१/२/२	० ६४
	गा जाणार नाही. अ					२७३/१/अ	० १८
•	अंतर्गत पाणी वापर र					२७३/१/क	0 30
	मीनधारक व लाभध	_				२७३/१/ड	० ३८
राहील.		1(4, 419, 91111	11(11 49 14/114/			२७३/१/ब	0 00
CIQICI.						२७३/१/ब/२	० ६४
या अधिसूचने	मुळे व्यथित झालेल्या	कोणत्याही व्यक्ती	ोस ही अधिसूचना			२७३/२/१	0 38
राजपत्रात प्रसिद	द्व झाल्याच्या दिनांक	गपासून तीस (३०	) दिवसांचे आत			208	0 09
राज्य शासनानी	अधिसूचित केलेल्या	मा. अधिक्षक अधि	भेयंता, गोसीखुर्द			२७५ २७६	o 9२ o o9
उपसा सिंचन मं	डळ आंबाडी (भंडारा	) यांचेकडे अपीत	ल करता येईल.			२७५ २७७/१	o 66
	,	, 				२७७/ T २७७/ 9/ 9	० ६५
	अनुसृ	्या				200/2/9	9 00
सिंचन !	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —नेरक	ला उपसा सिंचन	योजना			238/9	9 34
पाणी वापर र	गंरथेचे नाव व पत्ता-	–अडयाळ परिक्षे	त्र पाणी वापर			238/3	٥ ८३
						280	२ ६२
						२३८/१	१ ५६
पाणा	वापर संस्थेचे एकूण					२३८/३	0 38
विमोचक क्र.	वितरिका/शाखा	गाववार सर्व्हे/ग	ट क्र. व आराजी			२३७/१	0 03
	मुख्य कालवा	सर्व्हे/गट क्र.	. क्षेत्र			२९५	0 00
			(सी.सी.ए.)			२९६	0 00
(9)	(3)	(3)	(8)			908	0 00
. ,	. ,	,	हे. आर			२९७ २०.	0 08
		<del>\</del> -	रला			286	0 00
	<u> </u>					399	0 99
सरळ कुलाबा	नेरला	289/9	0 03			३०० ३०१	0 00
उजवा-१	लघुकालवा सा. क्र. २० मी.	२४२ २५२/७/७	0			३०२ ३०२	0 00
नाएक-३ (१५१३).	ता. ४७. २० मी.	२४२/१/१	० ०६			4-1	2 00

	अनुसूची	-चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		303	0 00			२९३	o 83	
		368	0 00			२९३/१	0 39	
		369	0 00			२९१	0 03	
		367	0 00			२८४	१ ६२	
		308	0 00			२८२	0 85	
		309	० ३८					
		३०९/१	० ०६			एकूण	५ ११	
		एकूण	90 93					
						अडयाळ लघु का	लवा क्र. १	
डावा-१	सा. क्र. २० मी.	230	0 194			अडयाव	3	
		230/9	0 (93	डावा-१ अ	सा. क्र. २० मी.	१६६२	0 08	
		७२६/१	० ५५			१६६२	० ०२	
		२३५/१	0 08			६७६	० ५५	
		222	0 00			<b>६७</b> ४	० ०६	
		२२६	0 00			६७५	0 30	
		२२७/१	००५			<b>&amp;</b> 100	0 00	
		२२८/१	0 30			६९०	० ८८	
		२२९/१	0 40			६९१	0 40	
		230	००९			६९२	० ६७	
		239	, o 98			६७८/१	० ६३	
		232	o 98			६७८/२	0 40	
		233	० ०६			६८८/१	o 83	
		२३४/१	0 09			६९४	० ७८	
		२३६/१	· o 3Ę			६९३	0 90	
		२३८/१	9 48			६८९	० ९१	
		236/3	o 38					
		२३९/१	9 34			एकूण	६ ६३	
		239/3	0 09					
		206	o <b>ξ</b> 3					
		२८३	0 00	उजवा-१	सा. क्र. ६० मी.	£03	0 30	
		208	o 33			६५२	० ५१	
		२८१	0 80			६४८	० ६४	
		२८०	0 93			६५७	0 00	
		903	0 00			६५६	0 33	
						६४९	० ०२	
		एकूण	८ ७७			<b>६</b> ४३	0 30	
		- ()				६४६	0 99	
						६४४	० १८	
पुच्छ विमोचक	सा. क्र. ४२० मी.	२८५/१	० ९३			६४५	0 40	
•		२८६/१	0 98			६४२	० ८३	
		260	0 20			६२४	o 83	
		२८८	o 89			६२५	० ३८	
		२८९	० २५			६२६	० ३८	
		२९०	0 38			६५०	० ४६	

	अनुसूची	-चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		६१९	० ५३			१५६०	0 94
		६१८	० ५९			494	० २८
		६ १७	० ७९				
		६२०	० ०६			एकूण	94 90
		६२२	० १९				
		६२३	o 58				
		६५१	0 56	डावा-१	सा. क्र. ६९० मी.	५६९/१	9 8८
						400/9	१ ०३
		एकूण	८ १४			9६६८	० ५५
						9६६७	० ५६
		64)	0.4			9६६६	9 92
उजवा-२	सा. क्र. ५१० मी.	ξ80 600	0 96			५६८	० २२
		ξ89 630/0	0 90			५६७	३ ४२
		£39/9	0 20			<b>६</b> ००	० ४६
		६३८/१ ६३७	० ०५ ० १५			५७१/१	० ३५
		9 <del>६</del> ४३	o 44				
		400	9 03			एकूण	९
		£32	0 66			- 4	
		447 433	0 36				
		£39	0 94	उजवा-३	सा. क्र. ८४० मी.	409/2	o 28
		£38	० २८	5 1 II <b>4</b>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	409	0 34
		9६४४	० ७६			408/9	2 82
		<b>६</b> ३५	0 33			460	9 88
		<b>६</b> ३६	0 33			409	0 38
		६२८	००५				
		£20	0 00			462	0 20
		६२९	० ०६			<b>4</b> ८9	0 23
		६२१	० ०६			9883	9 86
		६३०	० ७५			944८	० ५२
		६०४	0 99			५९८	0 09
		६०५	० ५५			५९७/१	० ६५
		६००	० ४६			५९६	० २१
		488	० १६			५९३	9 ८५
		६०१	o 38				
		६०२	0 30			एकूण	9 99
		<b>ξ</b> 03	3 88				
		६१५	o 28				
		६१२	० २५	डावा-२	सा. क्र. ९६० मी.	५७२/१	० २६
		<b>६</b> 9३	० २८			५७३/१	0 09
		<b>६</b> 98	0 26			408	२ ४२
		ξ90 500	0 30			<b>५६५/</b> 9	0 80
		६०९	० १५				
			0.07			५६४	० ८५
		६०८ ६०७	o 9८ o 9८			५६४ ५६३	० ८१ ० २२

(9)	(२)						<b>अनुसूची</b> चालू				
		(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)				
			हे. आर				हे. आर				
		५६२	० ४५			४५६	o 83				
		४५५	० १९			४५६	9 00				
		8 <b>५</b> 8/9/9	9 २३			४५८	o 83				
		843	३ २६			४५९	० १८				
		9490	0 08			४६०	0 33				
						9832	0 39				
		एकूण	90 २३			४६४	5 06				
		, α				883	0 64				
उजवा-४	सा. क्र. १२०० मी.	489	० १८			9६४9	0 66				
		482	० ५५			४६२	१ ०६				
		483	० २५			४६१	9 34				
		488	0 32								
		484	0 30			एकूण	१२ ०८				
		48६	o 83								
		440/9	0 80								
		449	0 39		अडयाळ	८०४/२	0 83				
		५५२	o 89	उजवा-१	लघुकालवा क्र. २	८०४/१/१	2 93				
		443	० ६६		सा. क्र. १५० मी.	८०५/१	२ ०१				
		448	० ५६			Пеш					
		444	० ४६			एकूण	४ ५८				
		५५६/१	० ९५								
		440/9	० ९१	उजवा-२ (ए)	सा. क्र. ३३० मी.	८०५/२/१	० ६७				
		404/9	0 85	उजवा-१ (९)	(II. 87. 220 VII.	८०५/२/ T ८०७/9	o 40				
		५७६	৭ ७६			८०८	0 30				
		400	0 60			८२३/१/१	0 60				
		402	0 33			८२३/२	0				
		५८३	० २८			J (47 (					
		4८8	0 89			एकूण	<b>३ ०</b> २				
		५८५	० ५१			٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠					
		५८६	० २६								
		420	० १८	उजवा-२	सा. क्र. ५७० मी.	८४३/१	0 80				
		4८८	० ४६		•	9६५९	0 30				
		468	0 70			680	० ५५				
		490	0 20			८१६	9 ८२				
		489	0 88			६५८	० १८				
		493	9 24			<b>८</b> 82	० १५				
		488	0 32			885	० २८				
		484	0 32			८8५	0 98				
		Перш	20 103			८२९/१	० ८६				
		एकूण	9६ ७३			۷३٥/٩	० ५५				
						८३٩/٩	0 99				
पुच्छ विमोचक	सा. क्र. १२३० मी.	4E0/9	9 32			८३२/१	० ५१				
3-0 14111447	ता. अं. ।४२० मा.	440/1 442/9	ा २२ ० ७६			۷\$۶	० ३६				
		448	० ५०			८३५	० ८२				

	अनुसूची	चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		८३६/٩	0 (9(9			८६८/१	0 3
		८३६/२	० ४६			9६९५/9	o ?
		۷۹۷/۹	o 20			9६९५/२	0 4
		<b>८</b>	० ७८			۷99	0 3
		9६५७	००९			८६६	9 6
		<b>८</b> 9५	० ६८			८६७	0 (9
		८३९	0 00			<b>८७</b> ०	0 3
		۷80	0 00			८६५	0 3
		८०९	٥ ८४			८६४	0 3
		८२०	0 64			८६३/१	0 3
		८२१	0 30			८६२	9 3
		८२२	० १९			८५२	0 3
		<b></b>	० ४८			८५९	0 7
						८५८	० २
		एकूण	97			एकूण	97 U
ावा-१ (ए)	सा. क्र. ५८५ मी.		० ८६		· · · - <del>· ·</del>		
		८२७	0 20	पुच्छ विमाचक	सा. क्र. १८३० मी.		२ ६
		८२८	0 22			603	0 8
		<b>८३</b> 9	0 99			880	२ ०
		८३०/٩	० ५५			४४६/२	9 २
		۲ <u>۵</u> 6 / ۵	0 83			200	२१
		८३६/٩	0 (9(9			<b>204</b>	0 2
		۲ <u>۶</u> ۶۶	0 83			800	0 3
		८२५/१/१	0 83			300	0 2
		८२५/२ ८२६	० ७५ ० २९			000 600	o
		014					
		एकूण	५ ०९			एकूण	9 0
उजवा-३ (ए)	सा. क्र. ११७० मी.	/40	0 99	सा. क्र. १८३० र्म	1	9६८०	0 8
) -1 -11 <b>4</b> (3)	(II. M. 110° II.	۲ <del>۹</del> 8	0 36	VII. 20. 1000 1		228	0 0
		۲ <del>۹</del> 9	0 88			८८ <b>५</b>	0 0
		۷8۶	0 79			۲ ۲ ۲	0 0
		८ <b>५५</b> /१	0 20			६७८/१	ο ξ
		۲ <del>۹</del> 3	0 22			ξ0Z/ <del>?</del>	0 4
		787	9 49			880/9	, 0
		८६०	0 28			883/9	ت 9
		८६१/१	9 80			888/9	9 3
		८७०	0 34			کان کان	٠ ٠ ۲ ٩
		८६९/१	0 99				
		۷%/	0 34			एकूण	08
		८६९/१	0 99			G	

	अनुसूची	चालू			अनुसूची	चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	अडयाळ लघुकाल				· · · · · · · · ·		
	व सा. क्र. १२० मी			डावा ३	सा. क्र. ७२० मी.	७६९	0 45
	निर्गमित अडयाळ र	उपलघु				७६९/ <b>१</b>	0 30
	कालवा		4.0			७६८/१ ०५ <b>.</b> ५८/०	0 30
डावा १	सा. क्र. २१० मी.		0 618			98५४/9 ७६७	9 43 0 3°
		८०२/२	0 & 0			099 099	० ६०
		9५६9 ७३३/9	० ०५ १ १६			090	0 80
		655/1 C03	1 1G 0 Z9			१४५६	3 80
		ده د۹۶	0 68			929	۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ °
		ر ای ر ۹۰	o 96			820	0 80
		۲۹9 ۲۹۹	0 30			७८६	0 30
		८१२	0 30			963	0 80
		۲۹۶ ۲۹۶	o &9			७८२	० ६९
		۲۹ <u>۵</u>	2 00			929	0 40
		94६५	· • 9८				
		9468	० ५६			एकूण	92 90
		94६३	0 90			•	
		94६२	० ३५				
		७९९	० ६५	उजवा -१	सा. क्र. ७२० मी.	७६९	0 36
		9६५३	0 90				
		9६५४	0 30			9838	0 90
		१६५२	0 30			७६६/१	0 86
		७९८/१	0 40			७६२/१	0 78
		८०१/१	o २9 			७६१	0 0
		एकूण	99 ६८			<b>9</b> &0	0 06
	0					७६३/१	0 29
अवा-२	सा. क्र. ४८० मी.		0 40			७६३/२	0 96
		034/9	٥				
		03ξ 05U5 /0	0 44			७६४/ <b>१</b>	0 83
		9&8&/9	० ५५			७६४/२	0 92
		9६४६/२ ७९४	o 49 o 49			७५३	9 २४
		0 0 0 3	0 96				
		98 <del>4</del> 3/9	० २६			७५२	० ६३
		9844	0 30			049	0 98
		७९५	0 32			७४६	0 192
		७९२/१	0 39			७६५	0 98
		७९२/२	0 36				
		७९६	9 92			9838	0 90
		१८७	9 09			७५०	० ५७
		550	0 99			9889	० १३
		090	0 08			08S	० ५६
		एकूण	ر غغ د غغ			08 <b>%</b>	० ५२
		,0	-			00 )	0 44

	अनुसूची—	-चालू			कालव	ानिहाय गोषवारा		
(٩)	(5)	(३)	(8)	अ. क्र.	कालवा	ओ	लित योग्य क्षेत्र	
			हे. आर				(सी.सी.ए.)	
		088	० ५२	(9)	(2)		(3)	
		082	० ५५				हे. आर	
				9	नेरला लघु कालव	п	<b>3</b> 9	
		एकूण	९ ६८	२	अङ्याळ लघुकाट	नवा क्र. १	८८ १६	
		, 0		3	अङ्याळ लघुकात		44 80	
	· -A			8	अङ्गाळ उप लघ्	-	५४ ५२	
युच्छ विमोचक	सा.क्र. ९०० मी.	७५५	0 85		सा. क्र. १२० मी.			
		७५६	0 39		अङ्गाळ उपलघु	पगलपा		
		७५८	० ८९		पाणी वापर र	नंस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२९ ८९	
		(9(90	9 80			<b>C1</b>		
		७५९	0 90					
		७६६	0 90		षिवारा			
		9833	0 90	पाणी र	ोजना ो वापर संस्था			
		009/9	0 30	41911	. अड्याळ गाँदात्र गाँग अड्याळ			
		१६६९	० १८					
		002	० ५६	अ. क्र.	कालवा	चक	ओलित योग	
		9६७०	० ४५				क्षेत्र	
		9६७9	० ४५				(सी.सी.ए.)	
		9६७२	० ५३	(٩)	(5)	(3)	(8)	
		000	० ५६				हे. आर	
		002	0 20	9	नेरला	सरळ कुलाबा उजवा-	9 90 90	
					लघु कालवा		- ( 1010	
		008	0 70			सरळ कुलाबा डावा-१ पुच्छ कुलाबा	०८ ७७ ०५ ११	
		<b>૧</b> ६७५	٥ ८٩			300 3/(1141		
		७७५	0 09			एकूण	39 ८9	
		008	0 56					
		४५०	0 30	२	अङ्गळ	सरळ कुलाबा डावा-१	(ए) ६ ६३	
		887	० ४६		लघुकालवा क्र.१	मरल कवाता उत्तरा	.g / ou	
		४५२	० ५०			सरळ कुलाबा उजवा- सरळ कुलाबा उजवा-		
		888	० २८			सरळ कुलाबा डावा-१		
		४५१	० ४५			सरळ कुलाबा उजवा-		
		१६६९	9 03			सरळ कुलाबा डावा-२		
		903	० ६०			सरळ कुलाबा उजवा-		
						पुच्छ कुलाबा	9२ o८ 	
		एकूण	99 ८६			एकूण	८८ १६	
		~,				, 0	,	

3	ोलिताखलील क्षेत्रा	वा चकनिहाय गोषवारा—	वालू
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
3	अङ्गळ	सरळ कुलाबा उजवा-१	४ ५८
	लघुकालवा क्र.२		
		सरळ कुलाबा उजवा-२(ए)	3 02
		सरळ कुलाबा उजवा-२	१२ ८३
		सरळ कुलाबा डावा-१(ए)	५ ०९
		सरळ कुलाबा उजवा-३	१२ ७६
		पुच्छ कुलाबा उजवा	९ ७२
		पुच्छ कुलाबा डावा	0 80
		-	***************************************
		एकूण	44 80
		-	
8	अडयाळ	सरळ कुलाबा डावा १	99 &८
	लघुकालवा क्र. २	सरळ कुलाबा डावा २	८ ३३
	च्या सा. क्र.	सरळ कुलाबा डावा ३	9२ ९७
	१२० मी. वरून	सरळ कुलाबा उजवा १	९ ६८
	निर्गमित अडयाळ	पुच्छ कुलाबा	99 ८६
	उपलघु कालवा		
		एकूण	५४ ५२
	पाणीवापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२९ ८९

#### शीर्ष, मध्य, अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

(9)	(२)	(3)
9	शीर्ष क्षेत्र	६४ ८१ हे.
2	मध्य क्षेत्र	११८ ९१ हे.
3	अंत क्षेत्र	४६ १७ हे.
पाणी व	गपर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२९ ८९ हे.
(सी.सी	1.ए.)	

_
गोषवारा
11 1 41 (1

अ. क्र.	कालवा	स्फूण क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	नेरला लघु कालवा	<b>3</b> 9 ८9
२	अड्याळ लघुकालवा क्र. १	८८ १६
3	अड्याळ लघुकालवा क्र. २	44 80
8	अङ्गाळ उपलघुकालवा	48 42
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२९ ८९
		हु. ब. मेंढे,

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३५३.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

कार्यकारी अभियंता.

गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा).

MMISF ACT, 2005.

आंबाडी (भंडारा) : दिनांक २३ मार्च २०१८

#### **Notification III**

No. 1089-GLID-DB-WUA-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

Therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara), hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara), also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazzette*, file an appeal before Superintending

_	Gosikhurd Lift Irr	rigation Circle	e, Ambadi		SCHEDUL	E—Contd.	
(Bhandara)		DITE.		(1)	(2)	(3)	(4)
	SCHE	DULE					H. A.
Name of	the Irrigation P	•	LA LIFT			277/2/1	1 07
	IRRIGATION S	SCHEME				239/1	1 35
Name and	d Address of Ex	isting W.U.A	. : Adyal			239/3	0 83
Area Wate	r User Associati		ni, Distt.			240	2 62
	Bhanda					238/1	1 56
To	otal Area of WUA	229.89 H. A.				238/3	0 34
	Distributory/	Willage				237/1	0 73
Number	Branch Canal/	Survey No.				295	0 00
	Main Canal	Survey/ Gut No.	Area (CCA)			296	0 00
						704	0 00
(1)	(2)	(3)	(4)			297	0 04
			H. A.			298	0 07
		Nerl	a			299	0 11
OR-1	Nerla Minor	241/1	0 73			300	0 00
	Chainage	242	0 00			301	0 00
	20 M.	242/1/1	0 06			302	0 00
		242/1/3	0 03			303	0 00
		242/2/1	0 15			364	0 00
		729/1	0 26			361	0 00
		243/1	0 18			362	0 00
		269/1	0 09			304	0 00
		269/3	0 02			309	0 38
		270/1	0 46			309/1	0 06
		267/1	0 32			Total	. 17 93
		267/3	0 05			Total.	. 1793
		271	0 57				
		271/1	0 00	O.L1	Chainage 20 M.	237	0 75
		272/1/1 272/1/3	0 59 0 02	O.D. 1	Chamage 20 W.	237/1	0 73
		272/1/3	0 02			726/1	0 55
		272/2	0 00			235/1	0 04
		272/3/1	0 33			222	0 00
		273/1/1	0 18			226	0 00
		273/1/2	0 19			227/1	0 05
		273/1/2/2	0 64			228/1	0 30
		273/1/A	0 18			229/1	0 57
		273/1/K	0 37			230	0 09
		273/1/D	0 38			231	0 14
		273/1/B	0 00			232	0 14
		273/1/B/2	0 64			233	0 06
		273/2/1	0 34			234/1	0 09
		274	0 09			236/1	0 36
		275	0 12			238/1	1 54
		276	0 09			238/3	0 34
		277/1	0 66			239/1	1 35
		277/1/1	0 65			239/3	0 09
नाएक-५ (१५१३)							

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		278	0 63	O.R1	Chainage 60 M.	673	0 30
		283	0 00			652	0 51
		279	0 33			648	0 64
		281	0 47			657	0 00
		280	0 13			656	0 33
		703	0 00			649	0 02
						643	0 30
		Total	8 77			646	0 11
						644	0 18
						645	0 57
TOL	Chainage 420 M.		0 93			642	0 83
		286/1	0 16			624	0 43
		287	0 20			625	0 38
		288	0 41			626	0 38
		289	0 25			650	0 46
		290	0 36			619	0 53
		293	0 43			618	0 59
		293/1	0 31			617	0 79
		291	0 03			620	0 06
		284	1 62			622	0 19
		282	0 42			623	0 24
		Total	5 11			651	0 29
						Total	8 14
		ADYAL MINO	R No. 1	0.00	C1 : 510.14		0.10
		Adyal		OR -2	Chainage 510 M.	640	0 18 0 17
O.L. 1A	Chainage 20 M.	1662	0 04			639/1	0 20
		1662	0 02			638/1	0 05
		676	0 55			637	0 15
		674	0 06			1643	0 66
		675	0 37			570	1 03
		677	0 07			632	0 88
		690	0 88			633	0 38
		691	0 57			631	0 15
		692	0 67			634	0 28
		678/1	0 63			1644	0 76
		678/2	0 57			635	0 33
		688/1	0 43			636	0 33
		694	0 78			628	0 05
		693	0 10			627	0 07
		689	0 91			629	0 06
						621	0 06
		Total	6 63			630	0 75
						604	0 11
						605	0 55

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		600	0 46			593	1 85
		599	0 16			_	
		601	0 34			Total	9 99
		602	0 37			_	
		603	3 94				
		615	0 24	OL-02	Chainage 960 M.	572/1	0 26
		612	0 25			573/1	071
		613	0 28			574	2 42
		614	0 28			565/1	0 47
		610 609	0 37 0 15			564	081
		608	0 13			563	0 22
		607	0 18			561	0 16
		606	0 37			562	0 45
		1560	0 15			455	0 19
		616	0 28			454/1/1	1 23
						453	3 26
		Total	15 17			1517	0 04
		-				_	
07.4		<b>7</b> 60/4	4.40			Total	10 23
OL-1	Chainage 690 M.	· ·	1 48			-	
		570/1	1 03	OR-04	Chainage 1200 M.	541	0 18
		1668	0 55			542	0 55
		1667	0 56			543	0 25
		1666	1 12			544	0 32
		568	0 22			545	0 30
		567	3 42			546	0 43
		600	0 46			550/1	0 40
		571/1	0 35			551	0 39
		_				552	0 41
		Total	9 19			553 554	0 66
						555	0 56 0 46
						556/1	0 95
OR-3	Chainage 840 M.	· ·	0 24			557/1	0 91
		571	0 35			575/1	0 92
		574/1	2 42			576	176
		580	1 44			577	0.87
		579	0 39			578	0 33
		582	0 20			583	0 28
		581	0 23			584	0 49
		1443	1 48			585	0 51
		1558	0 52			586	0 26
		598	0 0 1			587	0 18
		597/1	0 65			588	0 46
		596	021			589	0 20

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		590	0 20			816	1 82
		591	0 99			1658	0 18
		593	1 85			842	0 15
		594	0 32			844	0 28
		595	0 32			845	0 14
						829/1	0 86
		Total	1673			830/1	0 55
						831/1	0 11
						832/1	0 51
TOL	Chainage 1230 M.	560/1	1 32			834	0 36
		558/1	0 76			835	0 82
		559	0 50			836/1	0 77
		457	0 43			836/2	0 43
		456	1 77			818/1	0 27
		458	0 43			819	0 78
		459	0 18			1657	0 09
		460	0 33			815	0 68
		1432	0 31			839	0 07
		464	2 09			840	0 00
		463	0 75			809	0 84
		1641	0 79			820	0 75
		462	1 06			821	0 37
		461	1 35			822	0 19
		- m + 1	10.00			1656	0 48
		Total	12 08			Total	12 83
	Adyal Minor No. 2	}				iotai	
OR-1	Chainage 150 M.	804/2	0 43				
		804/1/1	2 13	OL-1 A	Chainage 585 M.	829/1	0 86
		805/1	2 01			827	0 27
		, -				828	0 22
		Total	4 58			831	0 11
						830/1	0 55
						837	0 43
OR-2 A	Chainage 330 M.	805/2/1	0 67			836/1	0 77
		807/1	0 80			836/2	0 43
		808	0 30			825/1/1	0 43
		823/1/1	0 60			825/2	0 75
		823/2	0 66			826	0 29
		Total	3 02			Total	5 09
				OR-3	Chainage 1170 M.	850	0 11
OR-2	Chainage 570 M.	843/1	0 40			854	0 38
51. 4	Thamas or o M.	1659	0 37			851	0 44
		847	0 55			849	021

H.A.	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
S55/1	(1)	(2)	(3)	(4)	(1	(2)	(3)	(4)	
Second				H. A.				H. A.	
Second			855/1	0 27			443/1	1 35	
848								1 35	
Section   Sect								2 19	
Second   S									
Response			861/1	1 40			Total	7 40	
See			870	0 35					
1695/1			869/1	0 11		Adyal Sub-Minor			
1695/2			868/1	0 36		Offtaking From Ac	lyal		
871 0 39 802/2 0 802/2 0 802/2 0 866 187 1561 0 867 0 70 733/1 1 870 0 35 803 0 865 0 20 813 0 866 187 811 0 0 863/1 0 34 811 0 0 863/1 0 34 811 0 0 862 1 31 812 0 852 0 33 814 0 859 0 28 817 2 858 0 25 1565 0 0 799 0 756 1 870 0 1552 0 0 873 0 43 1654 0 1562 0 0 799 0 1552 0 0 156			1695/1	0 26		Minor-2 At Chain	age 120 M.		
871 0 39 802/2 0 866 1 87 1561 0 866 1 87 1561 0 867 0 70 70 733/1 1 870 0 35 803 0 803 0 865 0 20 813 0 864 0 20 810 810 0 863/1 0 34 811 0 862 1 31 812 0 852 0 33 814 0 859 0 28 858 0 25 1565 0 700 1564 0 700 1563 0 700 1564 0 700 1564 0 700 1564 0 700 1565 0 70			1695/2	0 52	OL 1	Chainage 210 M.	802/1/1	0 79	
Second   187						· ·		0 67	
870 0 35 803 0 0 813 0 865 0 20 813 0 864 0 20 810 0 810 0 863/1 0 34 811 0 0 863/1 0 34 811 0 0 862 1 31 812 0 0 813 852 0 33 814 0 0 858 0 25 1565 0 0 1564 0 1563 0 1562 0 1563 0 1562 0 1563 0 1562 0 1563 0 1652 0 165							=	0 05	
870 0 35 803 0 813 0 865 0 20 813 0 864 0 20 810 0 811 0 0 863/1 0 34 811 0 862 1 31 812 0 852 0 33 814 0 858 0 25 1565 0 0 1565 0 0 1564 0 1563 0 0 1562 0 0 1565 0 1565 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 1565 0 0 15							733/1	1 16	
Ref								081	
Residue							813	0 74	
Record   R							810	0 18	
S52							811	0 37	
859 0 28 817 2 2 858 0 25 1565 0 1565 0 1564 0 1563 0 1562 0 799 0 1652 0 799 0 1652 0							812	0 37	
S58							814	0 69	
TRO Chainage 1830 M. 872 2 61 1563 0 873 0 43 1654 0 447 2 09 1652 0 446/2 1 24 798/1 0 877 2 19 801/1 0 877 0 29 874 0 37 776 0 29 777 0 28 878 0 00 0L-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 701 Chainage 1830 M. 1680 0 43 793 0 884 0 06 885 0 06 883 0 07 678/1 0 63 678/2 0 57 440/1 0 69							817	2 00	
TRO Chainage 1830 M. 872 2 61 1653 0  873 0 43 1654 0 447 2 09 1652 0 446/2 1 24 798/1 0 875 0 22 874 0 37 766 0 29 777 0 28 878 000 0L-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 735/1 0 70L Chainage 1830 M. 1680 0 43 793 0 884 0 06 885 0 06 883 0 07 678/1 0 63 678/2 0 57 678/1 0 63 678/2 0 57 678/1 0 69 678/1 0 69			858	0.25			1565	0 18	
TRO Chainage 1830 M. 872 2 61 1562 0 799 0 0 1653 0 873 0 43 1654 0 1652			To 4 o 1	10.76				0 56	
TRO Chainage 1830 M. 872 2 61 1653 0 873 0 43 1654 0 447 2 09 1652 0 446/2 1 24 798/1 0 877 2 19 801/1 0 875 0 22 874 0 37 776 0 29 777 0 28 878 0 00 OL-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 736 0 1646/1 0 1646/2 0 TOL Chainage 1830 M. 1680 0 43 884 0 06 885 0 06 885 0 06 885 0 06 883 0 07 678/1 0 63 678/2 0 57 440/1 0 69			iotai	12 70				0 17	
TRO Chainage 1830 M. 872 2 61 1653 0 873 0 43 1654 0 447 2 09 1652 0 446/2 1 24 798/1 0 877 2 19 801/1 0 875 0 22 874 0 37 776 0 29 777 0 28 878 0 00 0 0L-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 735/1 0 736 0 1646/1 0 1646/2 0 794 0 794 0 794 0 794 0 794 0 794 0 794 0 794 0 794 0 793 0 885 0 06 885 0 06 883 0 07 678/1 0 63 678/2 0 57 678/2 0 57 678/2 0 57 678/2 0 678/2 0 57 678/2 0 678/2 0 57 678/1 0 69 796 1 1			_					0 35	
873 0 43 1654 0 0 447 2 09 1652 0 446/2 1 24 798/1 0 877 2 19 801/1 0 875 0 22 874 0 37 776 0 29 777 0 28 878 0 00 OL-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 736/1 0 1646/2 0 736/1 0 1646/2 0 794 0 794 0 794 0 885 0 06 885 0 06 885 0 06 883 0 07 678/1 0 63 678/2 0 57 440/1 0 69	TRO Chain	are 1830 M	870	2.61				0 95	
447 2 09 1652 0 446/2 1 24 798/1 0 877 2 19 801/1 0 875 0 22	TRO CHAIL	age 1000 M.						0 10	
446/2 1 24 798/1 0 877 2 19 875 0 22 874 0 37 776 0 29 777 0 28 878 0 00 OL-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 736 0 737 0 736 0 736 0 736 0 736 0 737 0 736 0 737 0 738 0 738 0 738 0 746/2 0 750 0								0 37	
877 2 19 801/1 0 801/1 0 875 0 22 874 0 37 Total								0 37	
875 0 22							•	0 57	
Total							801/1	0 21	
776 0 29 777 0 28 878 0 00 OL-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 736 0 736 0 1646/1 0 1646/2 0 794 0 793 0 884 0 06 885 0 06 885 0 06 885 0 06 883 0 07 678/1 0 63 678/2 0 57 440/1 0 69								11.60	
TOL Chainage 1830 M. 1680 043 884 006 885 006 883 007 678/1 063 678/2 057 440/1 069 OL-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 735/1 0 736 0 1646/1 0 1646/2 0 794 0 795 0 795 0 792/2 0 796 1							rotar	11 68	
878 000 OL-2 Chainage 480 M. 802/2 0 735/1 0 735/1 0 736 0 1646/1 0 1646/2 0 794 0 794 0 793 0 884 006 885 006 883 007 678/1 063 678/2 057 440/1 069 796 1									
Total					OL-2	Chainage 480 M.	•	0 57	
TOL Chainage 1830 M. 1680 0 43 794 0 794 0 884 0 06 885 0 06 883 0 07 795 0 678/1 0 63 678/2 0 57 440/1 0 69 796 1								0 84	
TOL Chainage 1830 M. 1680 0 43 794 0 794 0 884 0 06 885 0 06 883 0 07 795 0 678/1 0 63 678/2 0 57 792/2 0 440/1 0 69			Total	9 72				0 55	
TOL Chainage 1830 M. 1680 0 43 793 0 884 0 06 1453/1 0 885 0 06 1455 0 883 0 07 795 0 678/1 0 63 792/1 0 678/2 0 57 792/2 0 796 1			-				•	0 55	
TOL Chainage 1830 M. 1680 0 43  884 0 06  885 0 06  883 0 07  678/1 0 63  678/2 0 57  440/1 0 69  793 0  1453/1 0  1455 0  795 0  792/1 0  792/2 0							-	0 51	
884 006 885 006 883 007 678/1 063 678/2 057 440/1 069 1453/1 0 1455 0 795 0 792/1 0 792/2 0	TOL Cha	ainage 1830 M	. 1680	0 43				0 51	
883 007 678/1 063 678/2 057 440/1 069 1455 0 795 0 792/1 0 792/2 0			884	0 06				0 18	
678/1 0 63 678/2 0 57 440/1 0 69 795 0 792/1 0 792/2 0			885	0 06			•	0 26	
678/1 063 678/2 057 440/1 069 792/2 0			883	0 07				0 30 0 32	
678/2 057 440/1 069 792/2 0				0 63				0 32	
796 1			678/2					0 39	
नाएक-६ (१५१३).			440/1	0 69				1 12	
	ना. <b>-</b> एक-६ (१५१३).						100	1 12	

	SCHEDUL	E—Contd.				SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.					Н. А.
		789	1 01				749	0 56
		788	0 11				745	0 52
		797	0 74				744	0 52
		<i>T</i> r- + - 1	0.22				742	0 55
		Total	8 33					
							Total	9 68
OL- 3	Chainage 720 M.		0 52					
		769/1	0 38	ТО	Chain	age 900 M.	755	0 42
		768/1 1454/1	0 38 1 53	10	Cham	lage 500 M.		
		767	0 31				756	0 39
	707 791	0 60				758	0 89	
		790	0 60				770	1 47
		1456	3 45				759	0 10
		787	2 64				766	0 10
		784	0 47					
		786	0 37				1433	0 10
		783	0 47				771/1	0 37
		782 781	0 69				1669	0 18
		701	0 55				772	0 56
		Total	12 97				1670	0 45
							1671	0 45
OL -1	Chainage 720 M.	769	0 38				1672	0 53
OL 1	Chamage 120 W.	1434	0 10				780	0 56
		766/1	0 99				778	0 20
		762/1	0 26				779	0 27
		761	0 09				1675	0.81
		760	0 08				775	0 09
		763/1	0 29				774	0 29
		763/2	0 18					
		764/1	0 43				450	0 30
		764/2	0 18				448	0 46
		753	1 24				452	0 50
		752	0 63				449	0 28
		751	0 96				451	0 45
		746	0 78				1669	1 03
		765	0 14				773	0 60
		1434	0 10					3 00
		750	0 57				/T) + 1	1100
		1441	0 13				Total	11 86

	CANALWISE	ABSTRAC'	Γ	AE	STRACT OF CHA		GABLE
Sr. No.	Canal	Т	`otal Area		AREA—C	Contd.	
(1)	(2)		(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
1	Nerla Minor		31 81			DOL 1 (A)	5 09
2	Adyal Minor 1	l	88 16			DOR 3	12 76
3	Adyal Minor-2	2	55 40			TOR	9 72
4	Adyal Sub Mi	nor	54 52			TOL	7 40
	Gross Area of	WUA	229 89				
						Total	55 40
ABSTRAG	CT OF CHAKWISE	E IRRIGABI	LE AREA				
Name of W	<b>ater User Associ</b> Water U		yal Area tion, Adyal	4 Adyal S	ub Minor	DOL 1	11 68
Q 37				Offtakir	ng From Adyal	DOL 2	8 33
Sr. No. (1)		hak Irri (3)	gable Area (4)	Minor N	lo. 2	DOL 3	12 97
(-)	()	(-)	H. A.			DOR 1	9 68
1 Nerla M	inor Canal	DOR-1	17 90			TO	11 86
1 110120 111		DOL-1	08 77				
		TO	5 11			Total	54 52
		Total	31 81				
				Water U	Jser's Associatio	n Total Area	
2 Adval M	inor Canal No. 1	DOIA	6 63				
3		DOR 1	8 14	CATEGOR	YWISE AREA HE	AD, CENTRE	& TAIL
		DOR 2	15 17				
		DOL 1	9 19	Sr. No.	Category		Area (3)
		DOR 3	9 99	(1)	(2)		H. A.
		DOL 2	10 23	1	Head Area		64 81
				2	Centre Area		1891
		DOR 4	16 73	3	Tail		46 17
		TO	12 08				
		T-4-1	00.16	Tota	d Area of WUA (0	CCA)	229 89
		Total	88 16				
2 Adval Mi	inor Canal No. 2	DOR 1	4 58		(Bhandara) :		ENDHE,
5 Auyai Wi	moi Canai No. 2			Dated the 2	23 <sup>rd</sup> March 2018.	Executive	Engineer urd Lift
		DOR 2 (A	) 3 02				iura Liit Division,
		DOR 2	12 83			Ambadi (E	

भाग १ (ना.वि.पु	पु.) म.शा.रा., अ. इ	क्र. ३५४.			अनु	<b>सूची-</b> चालू	
	कार्यकारी अभिय	यंता, यांजकडून	ī	(٩)	(२)	(3)	(8)
एम.एम.आय.ए	स.एफ. कायदा,	२००५.—					हे. आर
	अधिसू					<b>३३/</b> २	0 00
क्रमांक १०१	<b>ान रू</b> -गोंउसिंवि-चिशा-	•				38/9/9	० ६२
			<b>\</b>			38/9/2	० ६३
	ग.एम.आय.एस.एफ स्याप्त सम्मी नामन					२२९/१	0 99
	नुसार पाणी वापर र लक्षात घेऊन लाभः					228/2	0 30
टरविण्यात आले		रामापा जाराजुल	भारवरा वर्गः वाव			२२९/३ २०	० १९ १ ६२
	. ह. ब. मेंढे, कार्य	क्तिमी अभिमंत्र	गोगीजर्द सामा			२º २१	9 78
	. ह. ब. मढ, काय आंबाडी (भंडारा) य		G.			२२/१ २२/१	० २५
	जावाजा (गठारा) व करतो आणि संबंधि					22/2	0 90
	मीन धारकांची किंव					20	9 32
	कार्यालय, सिंचन					24	0 69
कार्यालय तसेच	इतर प्रमुख सार्वज	जनिक ठिकाणी प्र	दर्शित करण्यास			२६	० ५६
सूचित करीत आ	हे;					२८	० ५८
त्याअर्थी, आ	ाता, मी, ह. ब. में	ढे, कार्यकारी अ <sup>ह</sup>	भेयंता, गोसीखुर्द				
उपसा सिंचन वि	भाग, आंबाडी (भं	डारा) याद्वारे असे	ही जाहीर करतो			एकू	ण ११ ००
की, अशा वेगवेग	ळ्या जमीन धारकांन	ा/ताबाधारकांना यो	ग्य प्राधिकरणाद्वारे				
-	ा जाणार नाही.     ३			टर्न आऊट-२		9६	9 92
	अंतर्गत पाणी वापर		•			94	० ९५
	मीनधारक व लाभ	धारक यांचे जिमे	नीला बंधनकारक			90	0 194
राहील.						9८	0 (90
	मुळे व्यथित झालेल्य					98	० ६५
	द्व झाल्याच्या दिनां					34/9/9 34/9/2	o 43
	अधिसूचित केलेल्य		~			३५/१/२ ३६/१	० ५२ ० ०९
उपसा सियन म	डळ, आंबाडी (भंडा	_	ल करता यइल.			3 <sub>4</sub> /7	0 34
	अनु					38/3	0 49
सिंचन प्र	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> ः ने	रला उपसा सिंच	न योजना			30/9	3 4°
	थेचे नाव व पत्ताः					30/2	
	णी वापर संस्था, त	•					
	ग्रापर संस्थेचे एकूण					99	कूण ९ ८५
विमोचक क्र.	वितरिका/शाखा/	गाववार सव्हे/ग	ट क्र. व आराजी	टर्न आऊट-३		9२/9	० ५८
	मुख्य कालवा	 सर्व्हे/गट क्र.	 क्षेत्र	·		9२/२	० १८
		(190/ 10 gr.	(सी.सी.ए.)			93	0 80
(٩)	(२)	(3)	(8)			98	० ५३
(1)	(٢)	( \ \ )				36	० ४२
		डोंगर	हे. आर गाव			38	० ३५
टर्न आऊट-१	पाघोरा	39/9	० ३६			80/9	0 08
	वितरिका	39/2	0 00			80/3	0 00
		37/9	0 (90			ξ	0 (3
		32/2	0 00			89/9 83	0 83
		<b>33/</b> 9	० ६७			४२	0 58

	अनु	<b>सूची-</b> चालू			अनुष	<b>सूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		4/9	० ८२			६५	0 89
		4/2	0 69			६६	0 30
		4/3	० ८२			६७	0 37
		8	٥ ۷۷			६८	0 29
		२	० १८			(90	9 90
		२	० ७५			09	9 03
		3	००८			२३६	9 08
		9	0 28			८४/१	0 98
		9८	0 (90			८४/२	9 48
						۷8/३	9 48
		एकू	ग १० ०४ 			एकु	<del></del> ज १२ १०
टर्न आऊट-४		४६/१	9 9६			, 0	
		४६/२	० ७८	टर्न आऊट-६		२३/१	9 24
		88/3	१ १६			२३/२	0 38
		8८/٩	० ४५			99/9	0 30
		४८/२/१	0 30			99/२	0 39
		8८/२/२	9 02			28	० ६५
		8८/३	0 00			90	0 29
		89	0 00			२१२	0 93
		48	o 28			२२५/१	۹ २९
		६०	0 20			२२५/२	9 20
		६१	० २१			220	9 03
		६२	0 39			२२४	0 (99
		<b>ξ</b> 3	0 03			280	0 00
		६९	० ७९			२१०	0 86
		६४/१	0 85				
		६४/२	9 ६५			एकू	ण ८९७
		ξ <b>8/</b> 3	० २०				
		६४/४	0 30	टर्न आऊट-७		۷۶	ه ۲ر
		६५/५	० १८			22	० ९४
		48	० ०६			८२	0 (98
		५८	० १५			<b>८</b> ३	0 90
		40	0 98			८४/१	0 99
		५६	० १२			८४/२	9 48
						८४/३	9 48
		एकू	ग ११ २९			24	0 (90
						८६	0 (90
टर्न आऊट-५		६४/१	0 85			۷9/9	१ ६८
		६४/२	9 ६५			۷/۶/	0 30
		ξ8/3	० २०				
		६४/४	0 30			एकू	ज ९ ४५
		६४/५	० १८				

(१) टर्न आऊट-८	(२) (३)	(8)	(9)	(२)	(c)	, .
टर्न आऊट-८		` '	( 1)	( < )	(3)	(8)
टर्न आऊट-८		हे. आर				हे. आर
टर्न आऊट-८	क	लेवाडा			२३६	० ५०
	२१७/१	0 02			230	० ४८
	२१७/२	0 30			238	0 80
	२१७/३	0 90			२३८	० ५५
	२१८	9 92			४२६	० ६१
	298	० ५३			388	0 00
	२२०	० ५१			394	० ६०
	२२१	9 30			२४९	0 30
	२२३	0 00			398	o
	२२४	0 00			२५०/१	२ o9
	२२५	9 03			240/2	0 194
	220	० ६१			240/3	0 30
	२२८	२ १०			₹70/₹	
	२२६	० ५२			п	EIII 0 C10
	304	9 39			3	कूण ९६७
	३०८	0 50	टर्न आऊट-११		200	0.24
			८५ आऊ८-४४		२१६	9 २८
	एकू	रुण ११ ३६			२१५	٩ ८६
					४१६	० १६
टर्न आऊट-९	9८9	० ९३			298	0 80
	१८४	१ ०२			293	० ६४
	920	9 00			299	9 98
	378	0 40			290	0 33
	१९८	0 83			२०९	0 02
	१९९	० ४६			285	१ ५२
	२००	० ५६			373	٥
	२०१	0 90			२०५	0 64
	२०६	१ १६			२०४	१ ४६
	२०७/१	0 83			२०३	० ६१
	२०७/२	0 65			985	० ३८
	232	0 0(9			२०१	० ९०
	890/9	0 92				
	890/२	0 96			ए	कूण १३ २२
	238	0 80				
	२२९	२ १७			डे	गेगरगाव
	२३०/ <b>१</b>	ο ξο	टर्न आऊट-१२		90	9 ८9
	२३०/२	० २८			९५	0 33
	<del></del>				88	0 33
	Ųģ	रुण १३ ३६			83	० १८
<del></del>					85	० १८
टर्न आऊट-१०	233	o			९१/१	० २८
	238	0 30			९१/२	० ४८
	२३५/१ २३५/२	० ५८ ० ५८			९०	० ८१

	अनु	<b>सूची-</b> चालू			अनुष	<b>सूची-</b> चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)		(8)
			हे. आर				हे	. आर
		903/9	० १८	टर्न आऊट-१५		908		० ६९
		903/2	o &(9			990		0 40
		902	० १८			१०८		0 88
		909/9	٥ ۵۷			999		0 90
		909/२	9 ७९			900		० ४२
						१०६		० २३
		एकूण	ग ८ १३			904/9		0 68
						१०५/२		० ५६
टर्न आऊट-१३		२१८	o 23			908		9 40
		92	० ३६			900		0 00
		69	0 30			९८		० ९१
		98	० ६४			99		२ २५
		७५	० ६५					
		७६	१ २६				एकूण	८ ५९
		٥٤	0 30					
		99	o 83				कलेवाडा	
		८०/१	१ ०२	टर्न आऊट-१६		२१५		१ ८६
		८०/२	0 30			948		0 34
		<b>१</b> १६	٥			१६०		० ३८
		994	० ८२			9६9		0 33
		9२०	9 ६८			94८/9		9 3८
		929	9 08			94८/२		0 08
		9२२	0 83			१६२/१		9 00
		99८	9 40			१६२/२		9 00
						944/9		० ६७
		एकू	ग १२ ५४			944/२		० ६७
						944/३		० ६७
टर्न आऊट-१४		00/9	0 30			948		० ६०
		00/9	१८६			943		9 34
		00/2	० ७५			9६३		० ७२
		992	0 90			१६४		० ७८
		990	9 30			9६५		१ १६
		२३५	0 38					
		980	0 00				एकूण	१३ ८०
		93६	0 65					
		949	0 65	टर्न आऊट-१७		88		0 88
		१५२	9 02			९५		0 30
		940	0 (90			९६/१		0 30
		983	> 92			९६/२		० ५६
		૧૪૨	0 38			९६/३		9 98
		988	० ५६			904		० ५३
		984	० ८३			998		० ३५
		१४६	0 39			990/9		० १८
		980	0 39			990/२		0 39
						१०९		0 03
		एकू	ग १२ ३२			90८/9		0 50
						१०८/२		0 40

	( )	, ,	, ,				~ ,	वारा
(٩)	(5)	(3)	(8)	_		<b>चे नाव :-</b> नेरला उ		
			हे. आर	पाणी व	गपर संस्थेचे	<b>ो नाव</b> ः– जय बज	नरंग कलेवाडा-ड	र्धेगरगाव प
		900/9	० १८			वापर सं	स्था कलेवाडा.	
		900/२	० १८	अ. क्र.	कालवा	चक	गाव	ओलीत यं
		900/3	0 38					क्षेत्र
		909/8	0 96					(सी.सी.
		334	0 08	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
		328	0 36	( )	( )	( )	( )	हे. आ
		१०६ १५७/१	0 30 0 00	(9)	पाघोरा	टर्न आऊट-१	डोंगरगाव	99 00
		940/7	0 QC 0 QC	` '	वितरिका	टर्न आऊट-२	डोंगरगाव	9 24
		940/3	o 02		14(11(4)1			
		948/9/9	9 33			टर्न आऊट-३	डोंगरगाव `	90 08
		948/9/2	0 44			टर्न आऊट-४	डोंगरगाव `	99 २९
		१५६/२	0 30			टर्न आऊट-५	डोंगरगाव	92 90
		993/9	0 28			टर्न आऊट-६	डोंगरगाव	८ ९७
		993/२	० ५५			टर्न आऊट-७	डोंगरगाव	6 80
		994	० ३८			टर्न आऊट-८	कलेवाडा	99 38
						टर्न आऊट-९	कलेवाडा	93 38
		एकूण .	. 93 38			टर्न आऊट-१०	कलेवाडा	९ ६७
		٧-				टर्न आऊट-११	कलेवाडा	93 २२
<del></del>		डोंगरगाव				टर्न आऊट-१२	डोंगरगाव	۷ 9३
टर्न आऊट-१८		943	0 26			टर्न आऊट-१३	डोंगरगाव	92 <b>५</b> 8
		948	० २८			टर्न आऊट-१४	डोंगरगाव	92 32
		9५५ 9५८	० ६० ० २८			टर्न आऊट-१५	डोंगरगाव	۷ 49
		948	० १५			टर्न आऊट-१६	कलेवाडा	
		980	0 00			•		93 60
		989	० ९२			टर्न आऊट-१७	कलेवाडा `	93 38
		98Z	२ २५			टर्न आऊट-१८	डोंगरगाव	(g (g)
		<b>ዓ५</b> ६	० ७६					
		98९/9	9 93			पाणी वापर संस्थ	प्रेचे एकूण क्षेत्र .	. 988 ७८
		१४९/२	9 92					
					शिष	र्ष मध्य अंत कॅटेि	गेरीनिहाय क्षेत्र	
		एकूण .	. 0 04		9	शीर्ष क्षेत्र	३२ ६१	हे. आ
					2	मध्य क्षेत्र	92 29	
					3	अंत क्षेत्र	६५ २८	हे. आ
2T - T	<b>गावनिहाय</b> गावाचे नाव		<del></del>					
अ. क्र. (a)			l3	पाप	ी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	१९६ ७८	हे. आ
(٩)	(२)	(३) हे. आर						
9	डोंगरगाव	१२२ ०३						
2	कलेवाडा	98 04 08 04		आंब	ब्राडी (भंडारा	·):	ह. ब. मे	ंढे,
7	IOIPIO	00 0 )		टिनांक	२३ मार्च २०	9/	कार्यकारी अ	भिरांता

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३५५.		SCHED	ULE-Contd.	
BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF Act, 2005.				H. A.
Notification III			33/2	0 00
			34/1/1	0 62
No. 1090-GLID-DB-WUA-2018.—			34/1/2 229/1	0 63 0 19
Whereas, it has been decided to delineate the area			229/1	0 19
of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience			229/3	0 19
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT,			20	1 62
2005.			21	1 26
Therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer,			22/1	0 25
Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara),			22/2	0 97
hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and			27	1 32
list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall			25	0 69
be displayed on the notice board of the offices of			26	0 56
concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other			28	0 58
prominent public places.			Tot	al 11 00
Now, therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara), also	Turn Out-2		16	1 12
hereby declare that no water shall be supplied by the	Turri Out-2		15	0 95
Appropriate Authority to an individual holder or occupier			17	0 75
of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the				
holders and occupiers of the land under Management of			18	0 70
Irrigation System by Farmers.			19	0 65
Any person affected by this notification or part thereof			35/1/1	0 53
may, within thirty days from the date of publication of this			35/1/2	0 52
notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle,			36/1	0 09
Ambadi (Bhandara).			36/2	0 35
SCHEDULE			36/3	0 61
Name of the Irrigation Project : NERLA LIFT			37/1	3 59
IRRIGATION SCHEME			37/2	0 00
Name and Address of Existing W.U.A.: Jai Bajarang Kalewada-Dongargaon Water User Association,			Tot	al 985
Tah. Pauni, Distt. Bhandara.	Turn Out-3		12/1	0 58
Total Area of WUA: 19678 H. A.			12/2	0 18
Offtake Distributory Villagewise Survey No./ Number Banch Canal/ Gut No. Area wise			13	0 40
Main Canal			14	0 53
Survey/ Area			38	0 42
Gut No. (C.C.A.)			39	0 35
(1) (2) (3) (4) H. A.			40/1	0 74
Dongargaon			40/2	0 00
Turn Out-1 Paghora 31/1 0 36			6	0 83
Distributory 31/2 0 00			41/1	0 43
32/1 0 70 32/2 0 00			42	0 24
33/1 0 67			5/1	0 82
नाएक–८ (१५१३).			<b>∪</b> , 1	0 02

	SCHEDU	ILE-Contd.				ULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		5/2	0 81			68	0 29
		5/3	0 82			70	1 91
		4	0 88			71	1 03
		2	0 18			236	1 06
		2	0 75			84/1	0 19
		3	0 08			84/2	1 54
		1	0 29			84/3	1 54
		18	0 70				
						Tot	tal 1210
		Tot	al 10 04	Turn Out-6		23/1	1 25
T 0 1 4		40/4		Tulli Out-6		23/1	0 34
Turn Out-4		46/1	1 16			11/1	034
		46/2	0 78				
		46/3	1 16			11/2	039
		48/1	0 45			24	0 65
		48/2/1	0 37			10	0 21
		48/2/2	1 02			212	0 93
		48/3	0 00			225/1	1 29
		49	0 00			225/2	1 25
		59	0 24			227	1 02
		60	0 27			224	0 79
		61	0 21			240	0 00
		62	0 31			210	0 49
		63	0 73			Tot	 tal 0.07
		69	0 79			101	al 897
		64/1	0 92	Turn Out-7		89	0 85
		64/2	1 65	rum Out-7		88	0 94
		64/3	0 20			82	0 76
		64/4	0 37			83	0 18
		65/5	0 18			84/1	0 19
		54	0 06			84/2	1 54
		58	0 15			84/3	1 54
		57	0 14			85	0 70
		56	0 12			86	070
						87/1	1 68
		Tot	al 11 29			87/1	0 35
Turn Out-5		64/1	0 92			0.72	
Tulli Out-5		64/2	1 65			Tot	tal 9 45
		64/3					
		64/4	0 20 0 37			Kale	ewada
		64/4 64/5	037	Turn Out-8		217/1	0 72
						217/2	0 37
		65 66	0 49			217/3	0 97
		66 67	0 37 0 32			218	1 12
		n/	U.3/			219	

	SCHED	ULE-Contd.			SCHEE	OULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		220	0 51	Turn Out-11		216	1 28
		221	1 37			215	1 86
		223	0 00			416	0 16
		224 225	0 00 1 03			214	0 60
		227	0 61			213	0 64
		228	2 10			211	1 16
		226	0 52			210	0 33
		305	1 31			209	0 72
		308	0 20			292	1 52
		Tot	al   11 36			383	0 88
		101				205	0 75
Turn Out-9		181	0 93			204	1 46
		184	1 02			203	0 61
		127	1 07			192	0 38
		384	0 50			201	0 90
		198 199	0 93 0 46			_	
		200	0 56			To	tal 1322
		201	0 90			5	
		206	1 16	T 0 1 10			argaon
		207/1	0 93	Turn Out-12		97	1 81
		207/2 232	0 92 0 07			95	0 33
		410/1	0 18			94	0 33 0 18
		410/2	0 18			93 92	0 18
		239	0 47			91/1	0 28
		229	2 17			91/2	0 48
		230/1 230/2	0 60 0 28			90	0 81
		230/2				103/1	0 18
		Tot	al 1336			103/2	0 67
						102	0 18
Turn Out-10		233	0 83			101/1	0 88
		234	0 37			101/2	1 79
		235/1 235/2	0 58 0 58				
		236	0 50			To	tal 8 13
		237	0 48				
		239	0 47	Turn Out-13		218	0 23
		238	0 55			72	0 36
		426	0 61			73	0 37
		349 315	0 60			74	0 64
		249	037			75	0 65
		314	0 60			76	1 26
		250/1	201			78	0 37
		250/2	0.75			79	0 43
		250/3	0 37			80/1	1 02
		Tot	al 967			80/2	0 37
		.00				116	0 88

	SCHEDULE-Contd.			SCHEE	OULE-Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	115	0 82				wada
	120	1 68	Turn Out-16		215	1 8
	121	1 04			159	03
	122	0 93			160	03
	118	1 50			161 158/1	03 13
	110				158/2	07
	т.	otal 1254			162/1	10
	10				162/2	1 (
					155/1	06
urn Out-14	77/1	0 37			155/2	0.6
	77/1	1 86			155/3	0.6
	77/2	0 75			154	0.6
	112	0 90			153	13
	117	1 30			163	0.7
	235	0 39			164	0.7
	140	0 00			165	1 1
	136	0 92			<b>-</b> .	
					lot	al 138
	151	0 92	Turn Out 17		04	
	152	1 02	Turn Out-17		94 95	0 4 0 3
	150	0 70			96/1	0 3
	143	0 78			96/2	0 5
	142	0 39			96/3	1
	144	0 56			105	0.5
	145	0 83			119	03
	146	0 31			110/1	0 -
	147	031			110/2	03
	177				109	0 7
	-				108/1	0 2
	10	otal 1232			108/2	0.5
					107/1	0 .
urn Out-15	109	0 69			107/2	0 -
	110	0 57			107/3	03
	108	0 44			107/4 335	0 0
	111	0 17			389	03
	107	0 42			106	03
	106	0 23			157/1	0.7
	105/1	0 79			157/2	0.7
	105/2	0 56			157/3	0.7
	104	1 57			156/1/1	13
					156/1/2	0.5
	100	0 00			156/2	0 3
	98	0 91			113/1	0 2
	99	2 25			113/2	0.5
					115	0 3
	To	otal 859			т1	 ol 12.3
					101	al 133

	SCHEDULE	-Contd.		ABSTF	RACTO	CHAKWISE IR	RIGABLEARE	A-Con
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.
		Dongarga	ion			Turn Out-5	Dongargaon	12 10
Γurn Out-18	1	153	0 28			Turn Out-6	Dongargaon	8 97
	1	154	0 28			Turn Out-7	Dongargaon	9 45
		155	0 60			Turn Out-8	Kalewada	11 36
		158	0 28			Turn Out-9	Kalewada	13 36
		159	0 15			Turn Out-10	Kalewada	9 67
		160 161	0 00 0 92			Turn Out-11	Kalewada	13 22
		148	2 25			Turn Out-12	Dongargaon	8 13
		156	0 76			Turn Out-13	Dongargaon	12 54
		149/1	1 13			Turn Out-14	Dongargaon	12 32
	1	149/2	1 12			Turn Out-15	Dongargaon	8 59
						Turn Out-16	Kalewada	13 80
		Total.	. 775			Turn Out-17	Kalewada	13 34
						Turn Out-18	Dongargaon	7 75
1 2	Dongarga Kalewada			CATE	GORYW	VISE AREA HEA	.D, CENTRE A	ND TA
Tot	al Area of WUA	196 78			Sr. No.	Category	Area	
					(1)	(2)	(3) H. A.	
ABSTRAC	T OF CHAKWIS	SE IRRIGABLE	AREA		1	Head Area	32 61	
Name of F	Project : Nerla	Lift Irrigation So	cheme		2	Centre Are	a 98 89	
ame of Wat alewada-Dong	t <b>er User Ass</b> o gargaon	ociation : Jai	Bajarang		3	Tail Area	65 28	
ongargaon V	Vater User Asso	ociation : Kalew	ada	Total	Area of	WUA (C. C. A.)	196 78	
Sr. Canal No.	Chak	Village	Irrigable Area (CCA)					
(1) (2)	(3)	(4)	(5) H. A.					
1) Paghora Distributo		Dongargaon	11 00		li (Bhand	lara) : March 2018.	H. B. MEND	-
	Turn Out-2	Dongargaon	9 85	Daieu	116 Z31U	G	Gosikhurd Lift Ir	rigatio
	Turn Out-3	Dongargaon	10 04			Divi	sion, Ambadi (I	3handa
	Turn Out-4	Dongargaon	11 29					

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३५६.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम्
२००५.—

#### अधिसूचना-३

क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, (जलसंधारण मंडळ) नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव—बोपापूर को.प. बंधारा, ता. नरखेड,
जि. नागपुर

पाणी वापर संस्थेचे एकण क्षेत्र-४१ ०० हे. आर

11-11 41-17 (1744 747-1417	01000.011
गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(२)
	हे. आर
(9	१८६
۷	० ८९
9	० ८९
90	9 २०
97	१ ५६
93	० ९४
१६	१ ०९
9९/9	9 49
9९/२	9 29
9९/३	9 २9
२२	9 30

<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	
	हे. आर	
89/9	२ ००	
88/2	9 00	
88/3	१ ०६	
९६	9 99	
90	४ ०६	
9२५/9	० ६२	
9२५/२	० ६२	
१२६	9 00	
970	9 84	
१२८/१अ	9 32	
१२८	२ ६५	
१२९	१ २६	
930	२ ४४	
937/9	० ६३	
937/7	० ६३	
933	२ ३३	
938	9 88	
७८/१	० ८५	
	***************************************	
	एकूण ४१ ००	
0		
पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षत्र ४१ ००	

### आर. आर. बानुबाकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर: लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti,-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of

said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Bopapur K.T. weir taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation-41 00 Ha.

Survey No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
7	1 86
8	0 89
9	0 89
10	1 20
12	1 56
13	0 94
16	1 09
19/1	1 51
19/2	1 21
19/3	1 21
22	1 30
41/1	200
44/2	1 00
44/3	1 06
96	1 91
97	4 06
125/1	0 62
125/2	0 62
126	1 07
127	1 45
128/1A	1 32
128	2 65
129	1 26
130	2 44

SCHEDULE- Contd.	
(1)	(2)
	H. A.
132/1	0 63
132/2	0 63
133	233
134	1 44
78/1	0 85
Total	41 00
Total Area of WUA	41 00

R. R. BANUBAKDE, Executive Engineer, Small Scale Irrigation, Nagpur: (Water Conservation) Division, Dated the 17th April 2018. Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३५८.

। (ना. वि. पु.), मे. शा. शे., अ. क्र. ३५८.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

#### अधिसूचना-३

क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, (जलसंधारण) मंडळ नागपुर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची

खेड, प्रकल

<b>त्पाचे नाव</b> —दिंडरगाव-१, को.प. बंधारा, ता. नरर जि. नागपूर		
पाणी वापर संस्थेचे एकू		
गट क्रमांक	क्षेत्र	
(9)	(3)	
( ' /	हे. आर	
૭६	0 83	
(9(9	9 00	
७८/२	० ८६	
७८/१	०८९	
0८/३	0 6	
८०/१	० ४६	
८०/२	9 80	
93	9 00	
98	9 २२	
९६	० ९९	
999	० ६८	
997/9	० ९२	
997/7	0 ८७	
993/9	० १४	
993/2	० १४	
902	9 88	
900	9 32	
90८/9	0 22	
90८/२	0 55	
909	० ६६	
990	0 (9(9	
998	9 48	
994/२	9 04	
990	२ २४	
99६/9	0 83	
99६/२	0 60	
99८	9 98	
998	৭ ७६	
9२०	9 99	
9२9/9	9 ८५	
9२२/२	० ६९	
922/3	० ६०	
9२9/२	9 49	
9२४/9	२ ४०	

<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	
	हे. आर	
१२४/२अ	0 39	
१२५	२ ०५	
१२६	9 २८	
920	१ २८	
१२८	9 २०	
	एकूण ४१ ००	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र४१ ००		
	आर. आर. बानुबाकडे,	
	कार्यकारी अभियंता,	
नागपूर :	लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग,	
नांक १७ एप्रिल २०१८.	नागपूर.	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३५९.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsғ Аст, 2005.

दिनांक

#### **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part there of, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Dindargaon-1, K.T. weir taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Area under Irriga	ation—41 00 Ha.
Survey No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
76	0 92
77	1 00
78/2	0 86
78/1	0 89
78/3	0 87
80/1	0 46
80/2	1 40
93	1 00
94	1 22
96	0 99
111	0 68
112/1	0 92
112/2	0 87
113/1	0 14
113/2	0 14
102	1 44
107	1 32
108/1	0 22
108/2	0 22
109	0 66
110	0 77
114	1 54
115/2	1 75
117	2 24
116/1	0 43
116/2	0 87
118	1 14
119	1 76
120	1 11
121/1	1 85
122/2	0 69
122/3	0 60
121/2	1 51
124/1	2 40

031

SCHEDU	LE- Contd.	
(1)		(2)
		H. A.
125		2 05
126		1 28
127		1 28
128		1 20
To	otal	41 00
Total Area of W	JA	41 00
	R R R	SANUBAKDE,
		tive Engineer,
		cale Irrigation,
Nagpur: (\		ervation) Division,
Dated the 17th April 2018.		Vagpur.
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा.	, अ. क्र. ३६०	

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

# अधिसूचना-३

क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल

124/2A

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, (जलसंधारण मंडळ) नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—दिंडरगाव-२, को.प. बंधारा, ता. नरखेड, जि. नागपूर

जि. ना	गपूर
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	ा क्षेत्र—४१ ०० हे. आर
गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(3)
	हे. आर
9२९/9	9 09
9२९/२	० ६०
930	२ ०५
939	० ७५
937	० ४६
933/9	० ५१
933/2	० ५१
934	9 04
938/9	० ९५
१३४/३ब	0 80
9 <b>३</b> ४/५	9 00
१३४/३अ	० ८१
938/8	0 69
93६/9	9 09
१३६/२अ	० ६६
१३६/२ब	० ६५
930	० ५८
93८/9	9 09
१३८/२	9 09
939	0 90
980	१ ६४
989	9 84
987	9 9८
988	5 63
983	2 00
<b>१४६/</b> १	0 70
१४६/२	0 32
१४६/३	9 98
980	० ७६
१५०	٥
949	३ २५
१५२	9 04
943	१ ६४
948	9 38

	<b>अनुसूची—</b> चालू	
(9)	(२) हे. आ	र
१५५	9 08	8
940	9 00	Э
94८	9 00	9
	***************************************	-
	एकूण ४१ ००	Э

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४१ ००

आर. आर. बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता,

नागपूर: लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

Name of Irrigation Project—Dindargaon-2, K.T. weir taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

The second secon	
Survey No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
129/1	1 01
129/2	0 60
130	2 05
131	0 75
132	0 46
133/1	0 51
133/2	0 51
135	1 05
134/1	0 95
134/3B	0 40
134/5	1 00
134/3A	0 81
134/4	0 81
136/1	1 01
136/2A	0 66
136/2B	0 65
137	0 58
138/1	1 01
138/2	1 01
139	0 17
140	1 64
141	1 45
142	1 18
144	2 93
143	270
146/1	0 20
146/2	0 32
146/3	1 14
147	0 76
150	0 84
151	3 25
152	1 75
153	1 64

SCHEDU	JLE- Contd.
(1)	(2)
	Н. А.
154	1 39
155	1 74
157	1 00
158	1 07
To	otal 41 00
	<del></del>
Total Area of W	UA 41 00
	R. R. BANUBAKDE,
	Executive Engineer,
	Small Scale Irrigation,

Dated the 17th April 2018. Nagpur.

(Water Conservation) Division,

-----

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६२.

Nagpur:

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

### अधिसूचना-३

क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल

233

90

० ९०

२ ६५

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन		<b>अनुसूची—</b> चालू	
राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० वि		(9)	(२)
(जलसंधारण) मंडळ नागपूर यांचेक	डे अपील दाखल करता येईल.		हे. आर
अनुर	पूची	२४०	० ९६
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> जुनोना घारड-	.१ को प बंधारा ता नरखेद	8	१ २५
जि. न		२२८/२	२ २५
		२२७/२	0 39
पाणी वापर संस्थेचे एकू		२०	0 48
गट क्रमांक	क्षेत्र	२२७/१	0 (90
(٩)	(5)	६६	० ९०
	हे. आर	93	9 02
२४१	ο 3ξ	<b>३</b> ०/9	० २९
२३२/३	o 80	30/2	० ७६
942	0 53	9८/9	० ५६
232/2	o 80	१८/२	० ५६
२३२/१	o 38	99	० ५६
239	० २६		
<b>२३०/२</b>	o 89	एकूण .	. 89 00
230/9	0 89		
228	9 24	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	89 00
२२८/१	0 40		
228/2	9 90		
228/9	<b>3 43</b>		
223	9 90		आर. आर. बानुबाकडे,
28	0 83		कार्यकारी अभियंता,
23	0 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	घु सिंचन (जलसंधारण) विभाग,
25	9 09	दिनांक १७ एप्रिल २०१८.	नागपूर.
२ <b>৭</b> ৩	० ९६ ० ५३		
Ę	० ८३	<del></del>	
ų y	० ६९	भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ	. क्र. ३६३.
9	० ७६	BY EXECUTIVE	ENGINEER
90	0 85	Мміsғ Аст, 2005.	
8	0 03	NOTIFICAT	ION-III
, ξ8	9 98	No.1183-DB-Noti3-2018.—	-
ξ <b>3</b>	9 24	Whereas, it has been decide	ad to delineate the Area of
<b>6</b> 5	0 85	Operation of Water User's	
28	0 40	hydraulic basis and as per ad	
۶۷	9 oZ	under Sections 5, 6, 7 and Ru	
રપ/૧	9 39	I, Ravindra Ramdas Ba	
24/2	9 06	Engineer, Small Scale Irrigati	
736	० १५	Division, Nagpur hereby, deline	
238	9 09	following WUA's and direct that	at the certified copy of the
222	- 0-	updated map and list of land he	olders and/or occupiers of

updated map and list of land holders and/or occupiers of

said WUA's shall be displayed on the notice board of the

offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Sub-

Division and Division of other prominent public places.

Now, Therefore, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part there of, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# $\textbf{Name of Irrigation Project} \color{red}\textbf{--} Junona~Gharad-1,}$

K.T. weir taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Survey No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
241	0 36
232/3	0 40
152	0 23
232/2	0 40
232/1	0 34
231	0 26
230/2	0 41
230/1	0 41
229	1 25
228/1	0 50
224/2	1 17
224/1	3 53
223	1 10
24	0 43
23	0 80
22	1 09
21	0 96
7	0 53
6	0 83
5	0 69
1	0 76
10	0 92
9	0 73
64	1 16
63	1 25
72	0 92
29	0 57
28	1 08

SCHEDULE- Contd.	
(1)	(2)
	H. A.
25/1	1 39
25/2	1 08
238	0 15
234	1 01
233	0 90
17	2 65
240	0 96
4	1 25
228/2	2 25
227/2	0 39
20	0 54
227/1	0 70
66 13	0 90 1 02
30/1	0 29
30/2	0 76
18/1	0.56
18/2	0.56
19	0 56
19	
Total	41 00
Total Area of WUA	41 00

R. R. BANUBAKDE, Executive Engineer,

Small Scale Irrigation,
Nagpur: (Water Conservation) Division,

Dated the 17th April 2018. Nagpur.

-----

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६४.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

# अधिसूचना-३

क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय,

उपविभागीय व विभागीय कार्यालय अ	गाणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक	<b>अनुसूची</b> —चालू	
ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाट	ी प्रसिद्ध करित आहे.	(9)	(२)
त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदार	। बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता,		हे. आर
लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, न	=	२१२	१ ६८
यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीर्ह		२११	٥ ८४
कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले र	जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे	२१०	0 88
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली		२०९	० ७६
व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थे	ोमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे	۷۵/3	9 98
बंधनकारक असेल.		८८/२	9 00
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या	कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन	८८/9	० ६४
राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिव		८९/२	० ५९
(जलसंधारण) मंडळ नागपूर यांचेकडे		८९/१	० ५८
·	_	९०	१ ६०
अनुसू <u>न</u>		९१	० ९८
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> जुनोना घ		65	० ८५
ता. नरखेड, रि	जे. नागपूर	83	0 80
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	क्षेत्र—४१ ०० हे. आर	88	० ९०
गट क्रमांक	क्षेत्र	९५	0 88
(9)	(२)	३९६	० ६१
	हे. आर	९७	० ५२
८०	0 88	९८	० ९५
८५	0 60	९९/५	0 29
۷8/২	० ९१	<i>९९</i> /४	० २१
८४/٩	० १८	99/3	० २६
<b>٤</b> ٦	0 48	98/3	० २८
८२	० ७५	९९/१	0 20
۷٩	0 88	900	9 30
90८	0 84	909	२ ६०
909	० ७२	90२/9	0 09
990	० ५३	900	0 80
999	o 83	903	9 33
99२/२	٥ ८٩	908	० ५८
99२/9	0 69		
८६	0 60	एकूण	४१ ००
۷۵/۶	٥	<del>-</del>	
۷७/۹	० ८५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	89 00
998	0 93	ς.	
998	0 40		
99८	0 83		
994	0 69	आर	. आर. बानुबाकडे,
१६४	o 80	व	गर्यकारी अभियंता,
293	૨ ७५		वन (जलसंधारण) विभाग
	. ,	दिनांक १७ एप्रिल २०१८.	नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६५. SCHEDUL		DULE- Contd.	
BY EXECUTIVE ENGINE		(1)	(2)
	_LI1		H. A.
MMISF ACT, 2005.		109	0.72
NOTIFICATION-III		110	0 53
No.1183-DB-Noti3-2018.—		111	0 43
Whereas, it has been decided to deli	noato the Area of	112/2	0.81
•		112/1	0.81
Operation of Water User's Associat		86	0 87 0 84
hydraulic basis and as per administrat		87/2 87/1	0 85
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of N		119	0 93
I, Ravindra Ramdas Banubako	de, Executive	114	0 57
Engineer, Small Scale Irrigation (Water	er Conservation)	118	0 93
Division, Nagpur hereby, delineate Area	as of operation of	115	0 81
following WUA's and direct that the cer	tified copy of the	164	0 47
updated map and list of land holders an	d/or occupiers of	213	275
said WUA's shall be displayed on the no	•	212	1 68 0 84
offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , 1		211 210	0 44
Division and Division of other prominen	•	209	0 76
Division and Division of other prominen	t public places.	88/3	1 19
Now, Therefore, I, Ravindra Ramo	das Banubakde,	88/2	1 00
Executive Engineer, Small Scale Ir	rigation (Water	88/1	0 64
Conservation) Division, Nagpur also	hereby declare	89/2	0 59
that no water shall be supplied by t	•	89/1	0 58
Authority to an individual holder or occu	• • • •	90	1 60
and the system of supply of water throu	•	91	0 98
Association shall be binding on all t	•	92 93	0 85 0 40
<del>_</del>		94	0 90
occupiers of the land under Managen	nent of irrigation	95	0 44
System by Farmers.		396	0 61
Any person affected by the notification	on of part there of.	97	0 52
may within 30 days from the date of p	•	98	0 95
		99/5	0 21
notification in the Official Gazette, file a	• •	99/4	0.21
Superintending Engineer, Small Scale	Irrigation (Water	99/3 99/2	0 26 0 28
Conservation) circle Nagpur.		99/1	0 27
SCHEDULE		100	1 30
SOFIEDOLE		101	2 60
Name of Irrigation Project—Juno	na Gharad-2,	102/1	0 71
K.T. weir, Taluka Narkhed, Dist.	. Nagpur.	107	0 40
		103	1 33
Area under Irrigation—41 0		104	0 58 
Survey No.	Area	Total.	. 41 00
(1)	(2)		
	H. A.	Total Area of WUA	41 00
80	0 99		
85	0 80		
84/2	0 91		R. R. BANUBAKDE,
84/1	0 18		Executive Engineer,
83	0 54		Small Scale Irrigation,
82 81	0.75	Nagpur:	(Water Conservation) Division,

Nagpur:

Dated the 17th April 2018.

0 94

0 45

81

108

(Water Conservation) Division,

Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६६.		<b>अनुसूची</b> —चालू	
कार्यकारी अभियं	iता, यांजकडून	(9)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक	••		हे. आर
२००५.—	न्यायञ्जूरा व्ययस्थायम् आयागयम्,	२५२/१	० ०२
		२५२/३	० ६२
अधिसूच	यना−३	२५१/१	००५
क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२	२०१८.—	२५१/३	० २६
ज्याअर्थी महाराष्ट्र सिंचन पध्ट	तीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	२५०	0 83
अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६,		२४८/ <b>१</b>	0 03
माला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे	_	28८/३	० ५१
<sub>गार्थक्षेत्र</sub> निश्चित करण्यासाठी मी, र		280/3	9 80
मियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) वि	•	२४६	0 98
गापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या		284	0 92
केंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद		588	0 36
गर्यालय, उपविभागीय व विभागीय		283	० ५३
पार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकाव		282	9 94
2,		908	0 38
	स बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता,	903/9	0 (9(9
लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, व		903/2	0 00
गपुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीः		902	9 88
क्रब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले		949	0 20
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली		940 942	o 39 o 39
व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संर कंपानसम्बद्धः	स्थमाफत पाणा पुरवठा करून दण	943	0 90
बंधनकारक असेल.		948	0 93
	। कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन	944	0 90
ाजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० रि		१५६	0 80
जलसंधारण) मंडळ नागपूर यांचेकर	डे अपील दाखल करता येईल.	940	० ५२
अनुस्	नुची	94८	0 84
		948	0 80
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —खरसो		980	0 84
ता. नरखेड,	ाज. नागपूर	9६9	0 88
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	ग क्षेत्र—४१ ०० हे. आर	9&८	० ५८
गट क्रमांक	क्षेत्र	988	0 23
(9)	(२)	988	0 29
	हे. आर	98८	o 98
२५८/१	० ०२	980	0 90
२५८/३	१ २६	924/9	२ ५५
२५७/१	9 90	924/2	9 49
२५७/२	9 92	983	9 <b>२</b> ५
२५६/३	० ६१	983	0 99
२५५	० ४५	990/9	0 99
२५४	0 38	990/2	0 99
२५३/१	ο ο ξο	922	१ ६४
२५३/३	० ५२	928	9 29
			*

अनुसूची—	वालू	
(9)		(२)
		हे. आर
9२३		9 08
929		१ ०६
१२०		१ ०६
99६		० ५२
99८		9 २२
998		9 00
930		० ९६
978/9		0 40
936/5		० ५५
१२६		० ६९
एकूण		89 00
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		89 00

आर. आर. बानुबाकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर: लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६७.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

# NOTIFICATION-III

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare ना.-एक-१२ (१५१३).

that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Kharsoli-1, K.T. weir, Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Area

Survey No.

(1)	(2)
	H. A.
258/1	0 02
258/3	1 26
257/1	1 17
257/2	1 18
256/3	0 61
255	0 45
254	0 39
253/1	0 03
253/3	0 52
252/1	0 02
252/3	0 62
251/1	0 05
251/3	0 26
250	0 43
248/1	0 03
248/3	0 51
247/3	1 40
246	0 14
245	012
244 243	0 38
243 242	0 53 1 15
242 174	034
173/1	0.34
173/1	078
173/2	1 64
151	0 28
150	0 39
152	0 35
153	0 10
154	0 13
155	0 17
156	0 40
157	0 52

SCHEDULE-	Contd.	कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, ज	रविंद्र रामदास बानबाकडे कार्यकारी	
(1) (2)		अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी		
	H. A.	वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या		
158	0 45	किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या या	द्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील	
159	0 47	कार्यालय, उपविभागीय व विभागी	य कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या	
160 161	0 45 0 44	सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलका	वर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.	
168	0 44	<del>-</del>		
169	0 23		ास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता,	
149	0 29	लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहिर करतो की,		
148	0 16	यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा		
147	0 17	कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले	ने जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे	
125/1 125/2	2 55 1 61	शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखार्ल	ो येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर	
143	1 25	व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर सं	स्थेमार्फत पाणी पुरवटा करून देणे	
142	0 91	बंधनकारक असेल.	9	
117/1	0 91		<b>\</b>	
117/2	0 91		या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन	
122 124	1 64 1 21	राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० वि		
128/1	0 96	(जलसंधारण) मंडळ, नागपूर यांचेव	pडे अपील दाखल करता येईल.	
123	1 04	अन्	सूची	
121 120	1 06 1 06	_		
116	0 52	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> खरसोली-२		
118	1 22	जि. न	गिगपूर	
119	1 07	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४१ ०० हे. आर		
130	0 96	गट क्रमांक	क्षेत्र	
129/1 129/2	0 50 0 55	(9)	(5)	
126	0 69	(1)	हे. आर	
		000/0		
Total	41 00	9९9/9 9९9/२	8 oo	
Total Area of WUA .	41 00			
		999/3	9 70	
		300	o	
	R. R. BANUBAKDE,	300	<b>3 23</b>	
	Executive Engineer,	308	० ८६	
	Small Scale Irrigation,	३०६	० ८६	
•	er Conservation) Division,	390	0 198	
Dated the 17th April 2018.	Nagpur.	३१६/१	9 08	
	<b></b>	३१६/२	9 08	
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ.	क्र. ३६८.	394	9 08	
कार्यकारी अभियंता	, यांजकडून	<b>३</b> 9५/9	0 60	
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यां	•	३१५/२	0 60	
**	किष्टून प्ययस्थापन आवानयन,	398	१ ८९	
२००५.—		३२१/१	٥ ८४	
अधिसूचन	I-3	३२१/२	१ ६२	
क्रमांक १९८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.—		393	० ४५	
<del>-</del>		397	० ३८	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन		388	o <del>2</del> 8	
अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने		390	० १३	

अनुसूची—	वालू	
(٩)		(२) हे. आर
३२९/१		० ८२
<b>३</b> २९/२		० ८२
३२८		3 8८
७५९		9 &3
३८५		१ ५३
328		२ ५८
३८८		१ ९६
३८६		9 33
360		0 03
३८९		० ४८
एकूण		89 00
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४१ ००

आर. आर. बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर: लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

# **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Kharsoli-2, K.T. weir Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Area

Survey No.

Ourvey No.	Alca
(1)	(2)
	H. A.
191/1	4 00
191/2	4 00
191/3	1 20
307	0 29
308	3 23
309	0 86
306	0 86
317	0 79
316/1	1 04
316/2	1 04
315	1 74
315/1	0 87
315/2	0 87
314	1 89
321/1	0 84
321/2	1 62
313	0 45
312	0 38
399	0 24
390	0 13
329/1	0 82
329/2	0 82
328	3 48
759	1 63
385	1 53
384	2 58

SCHEDULE- Contd.	या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कं	ोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन
(1) (2)	राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसां	ऱ्या आत मा. अधीक्षक अभियंता,
H. A.	(जलसंधारण) मंडळ, नागपूर यांचेकडे ३	ापील दाखल करता येईल.
388 1 93	अनुसूची	
386 1 33	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —मोहदी-१, को.प	। बंधारा ता नरखेड
387 0 03	जि. नागपूर	
389 0 48	Ci -	
Total 41 00	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	
	गट क्रमांक	क्षेत्र
Total Area of WUA 41 00	(٩)	(5)
	2/	हे. आर
	<b>२</b> ५	0 36
R. R. BANUBAKDE,	२६ २१	0 60
Executive Engineer,	20	o &9
Small Scale Irrigation Nagpur: (Water Conservation) Divisi		9 २५ ० ८१
Dated the 17th April 2018. Nagpur.	२९/१ २९/१	9 00
	28/2	9 20
	30/9	० ७२
	30/2	9 00
	39	9 00
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३७०.	32	9 44
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	33	9 82
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनि		9 94
२००५. <del>-</del>	34	9 99
अधिसूचना–३	४३५/१	9 00
•	४३५/२	१ २३
क्रमांक ११८३-चिशा–अधिसूचना-३-२०१८.—	४३६/१	9 98
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ	ापन ४३६/२	9 98
अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा नि	र्णय ४३४/१	9 २०
झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सं	ोईने ४३४/२	9 २०
कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यव		9 92
अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे प		२ ७५
वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आ		5 66
किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहर		० ६९
कार्यालय, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्व		० ३५
सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित व		9 ६८
त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभिय	. ४५८/१ ग्रेता,	0 00
लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहिर करतो	, ४५८/२ की,	9 60
यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला नि		9 98
कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्ध	तीचे	o
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन यांखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारक	गंवर ४४६	o &9
व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून	४४१/१ देणे ४४१/२	० ४२ ० ४१
	7 / F 0 0	∪ 07

<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२) हे. आर
४५०	० ५५
४५१/१	0 20
४५१/२	० २६
४५२	० १५
४५३	9 २०
848/9	0 30
848/२	0 65
एकूण	89 00
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	89 00

आर. आर. बानुबाकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर: लघु सिंचन (जलसंघारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ३७१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate ना.-एक-१३ (१५१३).

Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Mohadi-1, K.T. weir Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Survey No. (1)	Area (2)	
(1)  25 26 27 28/1 28/2 29/1 29/2 30/1 30/2 31 32 33 34 35 435/1 435/2 436/1 436/2 434/1 434/2 434/3 447 437 444 443 445 458/1 458/2 458/1 458/2 458/1 448 446	(2) H. A. 0 38 0 87 0 69 1 25 0 81 1 00 1 20 0 72 1 00 1 70 1 55 1 42 1 15 1 11 1 07 1 23 1 14 1 14 1 120 1 20 1 18 2 75 2 99 0 69 0 35 1 68 0 07 1 80 1 19 0 61 0 61	
441/1 441/2 441/3 450 451/1	0 42 0 41 0 77 0 55 0 27	

SCHEDULE- Contd.	या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्य	कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन
(1) (2)	राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता,	
H. A.	(जलसंधारण) मंडळ, नागपूर यांचेक	डे अपील दाखल करता येईल.
451/2 0 26	अनुस्	्ची
452 0 15 453 1 20	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —मोहदी-२, को.प. बंधारा,	
455 120	ता. नरखेड, f	
454/2 0 92	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४१ ०० हे. आर	
Total 41 00	गट क्रमांक	क्षेत्र
	(9)	জন (২)
Total Area of WUA 41 00	(1)	हे. आर
	२०४	२ २३
	२०६	9 29
R. R. BANUBAKDE,	200	0 49
Executive Engineer,	२०८	9 00
Small Scale Irrigation, Nagpur: (Water Conservation) Division,	२०९/१	0 092
Dated the 17th April 2018. Nagpur.	२०९/२	0 80
	२०९/३	० ८१
	208/8	0 60
<del></del>	290	३ ५२
4 0	२११	9 00
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३७२.	२१२	१ ६६
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	280	٥ ۵۷
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,	२४२/१	0 88
2004.—	282/2	9 90
	२४५	0 93
अधिसूचना-३	२४६	२ ८५
क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८ .—	280	० ८६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	२४८/१	٥ ८८
अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय	२४८/२	٥ ८८
झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने	288	9 86
कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी	249	٩ ६८
अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी	२५२	9 9८
वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक/कब्जेदार	२५३	0 (90
यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय,	248	0 29
उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक	२५५	9 84
ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.	<b>२३३</b>	o
त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता,	२९२/१ २९२/२	o
लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहीर करतो की,	२९२/२ २९३	9 00
यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा	3&o/3	o &o
कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे	३६०/१ ३६०/१	० ८८
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर	३६०/२	o &o
	44-11	- 4-
व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे	3६9	0 80

अनुसूची—	चालू	
(9)		(२) हे. आर
380		0 86
385		9 88
339		9 09
346		० ४२
363		9 09
एकूण		89 00
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४१ ००

Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Mohadi-2, K.T. weir Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Survey No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
204	2 23
206	1 21
207	0 51
208	1 00
209/1	0 72
209/2	0 40
209/3	0 81
209/4	0 80
210	3 52
211	1 00
212	1 66
240	0 88
242/1	0 94
242/2	1 17
245	0 13
246	2 85
247	0 86
248/1	0 88
248/2	0 88
249	1 48
251	1 68
252	1 18
253	0 70
254	0 21
255	1 45
233	0 32
292/1	0 80
292/2	0 81
293	1 00
360/3	0 60
360/1	0 88
360/2	0 60
361	0 40
359	2 08
340	0 48

# आर. आर. बानुबाकडे,

कार्यकारी अभियंता, लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपुर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३७३.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

नागपूर :

दिनांक १७ एप्रिल २०१८.

## **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User

बंधनकारक असेल.

SCHEDULE- Contd.		या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन		
(1) (2)		राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दि		
		H. A.	(जलसंधारण) मंडळ नागपूर यांचेकरे	डे अपील दाखल करता येईल.
342		1 44	अनुसृ	[ची
339 358 363		1 01 0 42 1 01	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —मोहदी-३, व जि. ना	हो.प. बंधारा, ता. नरखेड,
Total		41 00	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	
			गट क्रमांक	क्षेत्र
Total Area of WUA		41 00	(9)	(२)
			(1)	हे. आर
			982	9 60
			988	0 98
		BANUBAKDE,	983	0 22
		utive Engineer,	988/9	२ ०५
Nagpur: (Wa		Scale Irrigation, servation) Division,	988/2	2 40
Dated the 17th April 2018.		Nagpur.	988	o &9
			200	9 o&
			209	० ०२
			२०१/१	9 90
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., ३	अ. क्र. ३७	8.	२०२/२	० ६२
कार्यकारी अभियं	ता ग्रांत	कदन	२०३	0 86
		•	<del>2</del> 08	२ २३
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक	-याकडून व	यवस्थापन अधिनियम,	૨ <b>५</b> ८/૧	0 26
२००५.—			२५८/२अ	· o &o
अधिसूचना–३		२५८/२ब	ο ξο	
क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.—		२६३	0 83	
क्रमाक ११८३-१वरा-अवसूचना-३-२०१८		२६४/१अ	० ६२	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्द			२६४/२	० ५०
अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७	व नियम ब्र	p. ३ नुसार असा निर्णय	२६४/१ब	o 87
झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे	जलशास्त्री	ोय व प्रशासकीय सोईने	२६४/१क	o 82
कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, र्रा	वेंद्र रामदा	स बानुबाकडे, कार्यकारी	२६५	9 ६५
अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) वि	वेभाग, नाग	ापूर खालीलप्रमाणे पाणी	२७१/१	9 ८५
वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक/कब्जेदार		२७१/२	० ८२	
यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय,		२७१/३	9 00	
उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक		२७२	9 40	
ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसा			२७३/१	9 40
			२७३/२	0 69
त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदा	-		२७४/१	9 98
लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, न			२७४/२	9 9८
यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा		२७४/१+२ब	० ६८	
कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे		२७५/१	9 (90	
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली	येणा-या र	जमिनीच्या सर्वधारकांवर	२७५/२	9 89
व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्	थेमार्फत प	ाणी पुरवठा करून देणे	२६९/१अ	० ८१

२६९/१ब

० ६३

अनु	<b>सूची—</b> चालू
(9)	(२)
	हे. आर
200	3 33
२७६	२ ०२
200	१ ५६
	एकूण ४१ ००
पाणी वापर संस्थे	 ाचे एकूण क्षेत्र ४१ ००
	<del></del>
	आर. आर. बानुबाकडे,
	कार्यकारी अभियंता,
नागपूर :	लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग,
दिनांक १७ एप्रिल २०१८.	नागपूर.
-	
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा.	रा., अ. क्र. ३७५.
BY EXECU	TIVE ENGINEER
MMISE ACT 2005	

MMISF ACT, 2005.

## **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) circle Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Mohadi-3,

K.T. weir, Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Survey No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
192	1 80
194	0 14
193	0 22
196/1	2 05
196/2	2 50
199	0 69
200	1 06
201	0 02
201/1	1 10
202/2	0 62
203	0 48
204	2 23
257/1	0 58
257/2	0 58
258/1	0 28
258/2A	0 60
258/2B	0 60
263	0 93
264/1A	0 62
264/2	0 50
264/1B	0 42
264/1C	0 42
265	1 65
271/1	1 85
271/2	0 82
271/3	1 00
272	1 50
273/1	1 50
273/2	0 81
274/1	119
274/2	1 18
274/1+2B	0 68
275/1	1 70
275/2	1 49
269/1A	0 81
269/1B	0 63

ना.-एक-१४ (१५१३).

SCHEDULE— Co	ontd.	या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्य	 ा कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन
(1) (2)		राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता	
	H. A.	(जलसंधारण) मंडळ नागपूर यांचेक	
270	3 33	अनुर	ग्ची
276	2 02	· ·	
277	0 40	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —नरखे	
Total	41 00	ता.नरखेड, जि. नागपूर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४१ ०० हे. आर	
Total			
Total Area of WUA	41 00	गट क्रमांक	क्षेत्र
		(٩)	(२)
			हे. आर
C		92	0 3ξ
	R. BANUBAKDE,	83	० ०६
	ecutive Engineer, all Scale Irrigation,	88	0 03
	onservation) Division,	९५	0 08
Dated the 17th April 2018.	Nagpur.	९६	0 08
·	o,	۷٩	० ४६
		90	o 28
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र.	308.	९८	० २६
-		99	० ३८
कार्यकारी अभियंता, य	॥जकडून	900	० ६४
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडू	न व्यवस्थापन अधिनियम,	90२/9	0 38
२००५.—		903	० १८
219-11-11-2		9२५४	9 90
अधिसूचना–३		9240	0 32
क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८		१२५८	o
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन		१२६०/१	० ५९
	C)	१२६०/२	० १९
अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व निय	· ·	93६०/३	0 80
झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशा	स्त्रीय व प्रशासकीय सोईने	१२६८	० ३८
कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र राम	नदास बानुबाकडे, कार्यकारी	१२६९	० १८
अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग,	नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी	9२७9/२	9 30
वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित	प्रती, जमीनधारक/कब्जेदार	9२७२/२	9 २२
यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्य	लिय, तहसील कार्यालय,	9२७9/३	9 40
उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इ		9200	0 92
ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसि		१२६३/२	9 40
ाठपंगणा सूचना कलकावर नाहिसासाठा प्रार	ाक्ष परात जाह.	<b>१२६३/</b> १	9 96
त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता,		<b>१२६२/३</b>	१ ५६
लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहीर करतो की,		9२६२/२	9 40
यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयवि	तिक जमीन धारकाला किंवा	9707/9	9 36
कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार		9282/9	0 ((
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-		9288/3	2 28
<del>-</del> '		9288/2	9 84
व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवडा करून देणे		9286/9	0 80
बंधनकारक असेल.		१२४७/५	9 94

	<b>अनुसूची—</b> चालू
(٩)	(२)
	हे. आर
9280/3	5 38
9280/2	0 58
9280/9	० २५
१२४६/२	0 40
१२४६/१	0 28
9२४५/9	9 98
9२४५/४	9 ८७
9२४५/३	9 99
9२४५/२	9 40
८५/१	० २९
८५/२	२ ७०
८५/३	२ ४२
	एकूण ४१ ००
पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४१ ००

आर. आर. बानुबाकडे,

कार्यकारी अभियंता, नागपूर: लघु सिंचन (जलसंघारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३७७.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

# **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Narkhed-1, K.T. weir, Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Survey No.	Area
(1)	(2)
92	0 36
93	0 06
94	0 03
95	0 04
96	0 09
81	0 46
97	0 24
98	0 26
99	0 38
100	0 64
102/1	0 36
103	0 18
1254	1 17
1257	0 32
1258	0 24
1260/1	0 59
1260/2	0 19
1360/3	0 40
1268	0 38
1269	0 18
1271/2	1 37
1272/2	1 22
1271/3	1 50
1270	0 18
1263/2	1 50
1263/1	1 98
1262/3	1 56
1262/2	1 50
1272/1	1 38
1262/1	0 88
1249/3	2 29
1249/2	1 95
1249/1	0 40

SCHEDULE—Col	ntd.	यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीई	ो वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा
(1) (2)		कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे	
	H. A.	शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली	येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर
1247/5	1 15	व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संर	
1247/3	2 39	बंधनकारक असेल.	
1247/2	0 24		
1247/1	0 25	9	कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन
1246/2	0 57	राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दि	
1246/1	0 24	(जलसंधारण) मंडळ नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येः	
1245/1 1245/4	1 19 1 87		
1245/3	1 91	अनुसूची	
1245/2	1 50	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —नरखे	ड–२, को.प. बंधारा,
85/1	0 29	ता. नरखेड, f	जे. नागपूर
85/2	270	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	। श्रेत ५० ०० हे आप
85/3	2 42		
		गट क्रमांक	क्षेत्र
Total	41 00	(٩)	(२)
Tatal Avec of MULA	44.00		हे. आर
Total Area of WUA	41 00	६९१	9 09
		६९२	२ १४
		६९३/१	0 89
R. F	R. BANUBAKDE,	<b>६९३/</b> २	9 00
Exe	ecutive Engineer,	<b>६</b> ९४	१ ६०
	all Scale Irrigation	६८९	2 08
	onservation) Division,	६९०	9 00
Dated the 17th April 2018.	Nagpur.		
		६५९/ <u>१</u>	<b>3</b> 48
( 0 )		<b>&amp;48/</b> 2	२ ०६
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र.	306.	<b>&amp;4</b> /9	9 9&
कार्यकारी अभियंता, या	जिकडन	६५८/२	9 94
		६५७	9 28
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून	न व्यवस्थापन अधिनियम,	६५६	8 40
२००५.—		५५९	0 65
अधिसूचना-३		५६०/१	0 49
-		५६०/२	0 85
क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.—	-	५६४	0 30
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शे	तक-यांकडन व्यवस्थापन	५६५/१	9 38
अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम	C1	५६५/२	9 00
झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशा		५७०/१अ	0 80
		५७०/१ब	o 89
कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र राम	-	400/2	o 38
अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, न		409	0 38
वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्र		<u>4</u> 03/9	o
यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्या			
उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इव	तर महत्त्वाच्या सार्वजनिक	403/2	0 69
ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसि	द्ध करीत आहे.	408	0 69
न्याशर्षी शास भी नित्रं नमासम् सन्द	المرك المسائحين والمسائحين	<b>५६९/</b> 9	0 49
त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता,		५६९/२	0 90
लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर	असहा जाहार करती की,	902	0 (90

<b>अनुसूची—</b> च	ालू
(9)	(२) हे. आर
909	0 (90
990	० ९३
099	० ६५
402	२ ६४
५६३	9 39
५६२	9 २9
एकू	ण ४१ ००
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	क्षेत्र४१ ००

आर. आर. बानुबाकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर: लघु सिंचन (जलसंघारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ३७९.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

Name of Irrigation Project—Narkhed-2, K.T. weir Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

7 11 0 4 4 1 1 4 0 1 1 1 1 1	janon moona.
Survey No.	Area
(1)	(2)
,	H. Á.
691	1 01
692	2 14
693/1	0 49
693/2	1 00
694	1 60
689	2 09
690	1 00
659/1	3 54
659/2	206
658/1	1 16
658/2	1 15
657	1 24
656	4 57
559 560/1	0 82
560/1	0.51
560/2	0 42
564	0 30
565/1	1 34
565/2	1 00
570/1A	0 40
570/1B	0 41
570/2	0 34
571	0 36
573/1	0 81
573/2	0 81
574	0 81
569/1	0 51
569/2	0 97
708	0 70
709	0 70
710	0 93
711	0 65
572	2 64
563	1 31
562	1 21
-	 atal 41.00
I ·	otal 41 00
Total Area of W	

R. R. BANUBAKDE, Executive Engineer, Small Scale Irrigation

Nagpur: (Water Conservation) Division, Dated the 17th April 2018. Nagpur.

६४९

0 09

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८०. कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		<b>अनुसूची—</b> चालू	
		(٩)	(२) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,		
२००५.—		<b>484</b>	o &3
अधिसूच	ਹ <b>਼</b> ਹ_2	<b>&amp;</b> 3८/9	० ९६
		६२८/ <b>१</b>	9
क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२	2096.—	ξ <b>4</b> 2	9 96
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्द	तीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	ξο <b>ς/</b> 9	9 00
अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७		\$88/9 \$99/2	0 90
झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे	•	£88/2	० ८६ ० ४०
कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, र		६३७ ६४८/१	0 09
अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) वि	•	48C/7 48C/7	० ६०
वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या !		48674 883	0 (90
किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद		40 <i>4</i> <b>63</b> 6	9 82
कार्यालय, उपविभागीय व विभागीय	कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या	4 <b>2</b> 4 <b>6</b> 80	9 ७२
सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकाव	र माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.	६४२/१	o <b>६</b> ३
		ξ8 <del>2</del> /2	0 34
	स बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता,	£33	9 90
लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग,		ξ <b>8</b> ξ	٥ ६४
यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीह		£89	0 49
कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले		8\$\$	० १५
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून देणे		६३२/२	9 83
बंधनकारक असेल.	त्थनायमा पाणापुरपठा प्रम्मा प्रण	<b>६३८/</b> २	० ५६
		<b>\$</b> 32/3	० २६
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन		६२८/२	9 २९
राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० वि		६०९/२	१ ७२
(जलसंधारण) मंडळ नागपूर यांचेकर	डे अपील दाखल करता येईल.	२५१	9 48
अनुस्	<u>न</u> ूची	६२५	० ६४
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —नरखे	.ट-३ को ए बंधारा	६२४	9 28
ता. नरखेड,		६२९	२ ८३
		٥٤٦	9 73
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	T क्षेत्र—४१ ०० हे. आर	<b>£</b> 39	9 80
गट क्रमांक	क्षेत्र		
(٩)	(5)		एकूण ४१ ००
	हे. आर		
६०१	٥ ६४	पाणा वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र ४१ ००
६०२	० ८२		
६५३	2 80		
६५०	0 33		
<b>&amp; 90</b>	9 90		आर. आर. बानुबाकडे,
680	0 88		कार्यकारी अभियंता,
<b>ξ</b> 32/9	9 00	नागपूर :	लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग
<b>ξ</b> 00	२ २९	दिनांक १७ एप्रिल २०१८.	नागपूर.

(2)

भाग १ (ना. वि	ा. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८१.
	BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2	2005.

**NOTIFICATION-III** 

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Sub-Division and Division of other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of the notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Narkhed-3, K.T. weir Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation—41 00 Ha.

Survey No. (1)	Area (2)
	H. A.
601	0 64
602	0 82
653	2 47
650	0 33
610	1 90
640	0 49
632/1	1 00
600	2 29
649	0 71
645	0 63
638/1	0 96
628/1	1 63

(1)	(-)
	H. A.
652	1 18
609/1	1 00
644/1	0 97
644/2	0 86
637	0 40
648/1	0 71
648/2	0 60
643	0 70
636	1 42
647	1 72
642/1	0 63
642/2	0 35
633	1 10
646	0 64
641	0 51
634	0 15
632/2	1 43
638/2	0 56
638/3	0 26
628/2	1 29
609/2	172
251 625	1 54 0 64
624	1 29
629	283
630	1 23
631	1 40
Total	41 00
Total Area of WUA	41 00

SCHEDULE- Contd.

(1)

R. R. BANUBAKDE,

Executive Engineer, Small Scale Irrigation,

(Water Conservation) Division, Nagpur: Dated the 17th April 2018. Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८२.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी

अभियंता, लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/ िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, (जलसंधारण मंडळ) नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—नरसिंगी को.प. बंधारा, ता. नरखेड, जि. नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-४१ ०० हे. आर

गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(5)
	हे. आर
२०७	२ १०
२०६/३	० ५४
२०६/२	० ५४
२०६/१	० ५५
208	3 93
२०३/१	१ ५२
२०३/२	१ ५२
२०२	9 38
२०१	9 २३
989	४ २०
990	0 88
१८९	0 84
१९२ अ	० ३६
१९२ ब	0 86
१९२/क	0 ६9
१८६/२	9 २४
१८६/१	० ८२
१८६/३	०८०
१८५	9 99
9८8	ο ξο
9८३	१ १६

अनुसू	<b>वी</b> —चालू
(9)	(२)
	हे. आर
9९४	9 ३८
9९३/9	0 (90
9९३/२	०८२
१९५ अ	० १६
१९५ ब	० ५३
१९५ क	9 94
१९५ ड	9 40
१९८	0 84
9९९/२	0 90
999/3	0 80
9९९/४	० ६१
900/9	4 30
900/२	9 89
	एकूण ४१ ००
पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र४१ ००

आर. आर. बानुबाकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर: लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८३.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

# **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Sub-Division and Division of other prominent public places.

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

# Name of Irrigation Project—Narsingi K.T. weir, Taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation-41 00 Ha.

Δroa

Survey No.

Survey No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
207	2 10
206/3	0 54
206/2	0 54
206/1	0 55
204	3 93
203/1	1 52
203/2	1 52
202	1 34
201	1 23
191	4 20
190	0 44
189	0 45
192 A	0 36
192 B	0 48
192/C	0 61
186/2	1 24
186/1	0 82
186/3	0 80
185	1 19
184	0 60
183	1 16
194	1 38
193/1	0 70
193/2	0 82

SCHEDULE- Co	ontd.
(1)	(2)
	H. A.
195 A	0 16
195 B	0 53
195 C	1 15
195 D	1 57
198	0 45
199/2	0 90
199/3	0 40
199/4	0 61
177/1	5 30
177/2	1 41
Total	41 00
Talal Assault (NAULA	44.00
Total Area of WUA	41 00

R. R. BANUBAKDE, Executive Engineer,

Small Scale Irrigation,

Nagpur: (Water Conservation) Division, Dated the 17th April 2018. Nagpur.

\_\_\_\_\_

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८४.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

# अधिसूचना-३

क्रमांक ११८३-चिशा-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रविंद्र रामदास बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, लघुसिंचन (जलसंधारण) विभाग, नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, (जलसंधारण) मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—परसोडी को.प. बंधारा, ता. नरखेड, जि. नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४१ ०० हे. आर

गट क्रमांक	क्षेत्र
(٩)	(२)
	हे. आर
۷	9
(9	० १६
२१८	२ ०३
२१९	9 09
२१७	9 9८
3	9 २०
२	० ९०
२०५	9
२०६	৭ ७६
२०७	٥
२०८	9 90
२०९	9 ६७
२१०	१ २६
२११	० ६८
२१३	9 २०
२१४	9 00
२१५	9 २9
२१६	१ २८
993	9 00
992/9	० ९०
997/7	० ८६
२२०	9 09
२२१	9 २०
२२२	9 92

अनुसू	<b>्ची</b> —चालू
(٩)	(२) हे. आर
२०४	9 38
२०३	० ६३
२०२	0 92
२०१	9 89
200	9 38
988	१ ४६
१९८/अ	० ५१
१९८/ब	9 43
990	० ४६
१९६	9 ७२
9८८	0 32
	एकूण ४१ ००
	<del></del>

आर. आर. बानुबाकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर: लघु सिंचन (जलसंधारण) विभाग, दिनांक १७ एप्रिल २०१८. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४१ ००

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८५.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

# **NOTIFICATION-III**

No.1183-DB-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation)

Division, Nagpur hereby, delineate Areas of operation of
following WUA's and direct that the certified copy of the
updated map and list of land holders and/or occupiers of
said WUA's shall be displayed on the notice board of the
offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Sub-
Division and Division and at other prominent public places.
Now Therefore I Pavindra Pamdas Banubakda

Now, Therefore I, Ravindra Ramdas Banubakde, Executive Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Small Scale Irrigation (Water Conservation) Circle, Nagpur.

### **SCHEDULE**

Name of Irrigation Project—Parsodi K.T. weir, taluka Narkhed, Dist. Nagpur.

Area under Irrigation-41 00 Ha.

Survey No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
8	1 99
7	0 16
218	2 03
219	1 01
217	1 18
3	1 20
2	0 90
205	1 99
206	1 76

	SCHEDULE- COIIIa.		
(1)		(2	2)
		Н.	A.
207		0	88
208		1	10
209		1	67
210		1	26
211		0	68
213		1	20
214		1	00
215		1	21
216		1	28
193		1	77
192/1			90
192/2		0	86
220			01
221			20
222		1	12
204			34
203			63
202			92
201			41
200			34
199			46
198/A			51
198/B			53
197			46
196			72
188		0	32

SCHEDULE- Contd.

Total . . 41 00

Total Area of WUA . . 41 00

\_\_\_\_\_

R. R. BANUBAKDE, Executive Engineer,

Small Scale Irrigation,

Nagpur: (Water Conservation) Division, Dated the 17th April 2018. Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८६.			<b>अनुसूची—</b> चालू		
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-र	ां गंकदन व्यवस्थापन ३	अधिनियम २००५ -			हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ :-				338	0 69
	अधिसूचना–३			380	0 194
क्रमांक १८६७-अधिसूचना-३-	-चिशा-३-चंपाविचं-२०	09८		389	0 03
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्ध				382	٥
२००५ चे कलम ५, ६, व ७ नि	-			383	0 &&
जलशास्त्रीय तत्वावरील सोय लक्ष				388	0 49
करण्याचे ठरविण्यात आले आहे कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाट				388	9 82
फायफारा जामयता, यद्रपूर पाट पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घो				380	0 26
संस्थांचा अद्यचावत नकाशा आणि				386	9 36
यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहरि	प्तल, सिचंन शाखा, उ	उपविभागीय आणि		386	0 96
कार्यालय तासेच इतर प्रमुख स	ार्वजनिक ठिकाणी प्र	गदर्शित करण्यास		३५० ३५१	0
सूचित करीत आहो.				339	0 09
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनो	ने, कार्यकारी अभियंत	ा, चंद्रपूर पाटबंधारे		337	0 09
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर				330	0 90
योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरव				348	0 80
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ				343	0 80
पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत है जमिनीला बंधनकारक राहील.	हा सव जमानधारक व	व लिमधारक याच		- 4 14	
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्य				एकूण	94 09
व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय				_	
दिवसाच्या आंत आपल्या हरकत			एल-१, डावा कालवा	390	0 9८
पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.				386	0 00
3	<b>ा</b> नुसूची			388	9 08
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —वडधा माजी	मालगुजारी तलाव,	ता. आरमोरी,		800	0 40
जि. ग	गडचिरोली.			884	0 69
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पर	<b>ता</b> : भगीरथगंगा पा	णी वापर संस्था,		888	0 80
वडधा, ता. आर	मोरी, जि. गडचिरोली	t.		888	0 40
कुलाबा	गांव सर्वे	ईं/गट नं.		४२६	0 80
	संस्थेन	वे क्षेत्र		853	0 98
				855	0 00
	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र		829	0 20
(0)	Ci			४२० ४१९	0 90
(٩)	(3)	(३) हे. आर			0 86
				४२७ ४२८	0 68
2H-10	वड				0 80
आर-१, उजवा कालवा	३३६ ३३७	२ १५ ० ९७		४३० ४३१	o 30 o o2
	440	~ \G		0 2 7	0 04

० २६

४३२

० ०६

33८

	<b>अनुसूची—</b> चालू		अन्	<b>पुसूची—</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	833	0 93	आर-१, आर. डी. २५०	४६०	0 38
	२२१	9 08		४६१	0 85
	२२२	० ५१		४६२, ४६३	० ७८
	२२३	० ७५		४६४	० ४६
	300	० ६४		४६५, ४६६	0 ८७
	309	० २८		४६७, ४६८	0 80
	302	9 90		४६९	० ४२
	303	० ८१		800	० ५१
	304	9 38		809	० ५३
	308	0 09		୪७२	0 80
	300	० ५२		803	o 83
	306	००९		808	0 88
	\$2\$	9 88		80 <b>%</b>	
	368	0 88			9 99
	364	0 86		808, 800	9 04
	3८६	0 85		8८०	0 90
	360	0 92		४८१	9 ८२
	366	0 38		४८२	9 83
	3८ <b>९</b>	0 38		873	0 58
	392	० ५९		828	0 88
	393	0 36		४८५	० ४८
	368	o 48		४८६	० ७८
	<b>३५८</b>	o		820	० ६८
	<b>३५९</b>	o		४४०, ४४१	० ८९
	३६० ३६१	० ९४ ० ७६		४३९	० ५५
				883	० ५९
	३६३ ३६२	o 88		४५६	० ४६
	३६४ ३६४	0 30		842	० २५
	३६ <i>५</i>	o 39		५२८	0 28
	<b>३</b> ६६	3 9C		५२९	० ५५
	<b>३</b> ६७	0 40			
	<b>3</b> 40	२ ३८		430	0 89
	<b>3</b> 98	0 08		439	0 00
	203	9 02		५३२	0 60
	<b>२</b> ०४	0 02		५३३	0 (90
	२०५, २०६	o		५३६	0 80
	२०७, २०८	3 30		430	0 56
				५३८	0 33
	एकूण	<b>३६</b> ४१		५४६	० ४५
	29	*4 0 1		480	0 33

अनु	<b>प्रसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
	000 0/	हे. आर		5.00	हे. आर
	889, 840	0 63		<b>६</b> 98	0 80
	849, 842	9		६१५	2 00
	843	० ५८		448	0 000
	848	0 96		५६०	0 08
	844	o 60		489	0 48
	एकूण	२६ ६५		५६२	0 46
	, % ' · · ·			५६४	0 04
पुच्छ-१ आर. डी४५०	५८८	० ५६		५६६	o 28
3-0 1 011 (1. 0)	५६३	0 40		५६५	0 84
	490	0 80		५६८	० २६
	499	० ६२		५६९	0 00
	492	o 44		400	0 89
	420	9 08		409	9 39
	५८९	o		402	0 36
	५८६	o		403	० ६१
	५८५	0 09		408	o 28
	4 4 2	0 83		404	0 09
	493	0 93		408	9 08
	498	0 93		400	0 30
	484	0 93		402	0 29
	५९६	० ६८		409	0 88
	490	0 &3		460	0 99
	५९८	o		469	0 60
	499	9 00		423	0 80
	ξ00	0 80		408	9 00
	<b>ξ</b> 09	0 38		499	9 04
	ξο <b>?</b>	0 38		492	9 92
	ξο <b>3</b>	o 43		493	9 83
	६०५	0 90		498	9 88
	<b>ξ</b> οξ	0 79		492	9 90
	<b>ξ</b> 00	0 38		429	0 90
	<b>ξ</b> οζ	9 ८५		420	9 00
	ξ0 <i>ξ</i>	0 80		438	9 00
	409 490	0 80		486	० ८६
	410 499	0 82		438	o 86
				५३५	9 २८
	<b>६</b> 9२	0 64		५१६	0 92
	६१३	० ६८		490	० ६१

अन्	<b>पुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	५१९	ο ξ <b>ι</b>		293	0 98
	484	० ५०		298	० ६६
	488	٥		9८८	0 0&
	५२०	० ७६		920	0 00
	५२१	0 90		<b>9</b> ८६	9 78
	422	0 (90		9&८	9 09
	५२३	० ५८		980	0 34
	५६७	0 70		१६९	0 0(9
	428	o &8		968	0 09
	,00			१६५	० २४
	एकूण	५० ०८		१५ <u>१</u> १६६	0 08
	7%			98 <b>६</b> , 980	o &2
पुच्छ-२ आर. डी४५०	<b>3</b> ८9	o 85		988	0 30
300 4 0111. 01. 030	309, 3Co	0 36		903	0 (90
	ξ9ξ	o 28		989	9 49
	ξ 9(9	0 70		943	9 06
	६१८	0 03		948	0 68
	ξ9 <b>ς</b>	0 06		944	0 48
	ξ <sub>2</sub> ο	0 03		१ <i>५</i> , ५	0 40
	६२१	० ०६		946	9 48
	<b>५</b> २ । १९६	० ०२		940	० ४६
	984	9 09		1 <del>3</del> 6 9 <b>६</b> 0	२ <b>६</b> ०
	980	0 90		963	0 90
	980	0 70		14 <i>२</i> 9७०, 9७२	
					0 85
	२०२	0 96		9८५	9 38
	986	0 49		<b>२</b> 9६	0 23
	200	0 20		२१७, २१८	0 29
	988	0 92		230	0 69
	२०९	0 9८		239	0 (90
	२१०	0 79		232	० ७६
	२११	० २८		233	0 65
	२१२	० २८		299	० १६
				२२०	० १५

अनु	<b>प्रसूची—</b> चालू		;	<b>अनुसूची—</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	3८२	9 ८२		984	० ५६
				940	٥ ३६
	एकूण	२८ ४१		988	0 38
				949	0 80
				983	0 23
पुच्छ-३, आर. डी४५०	६२६	२ ८२		939	0 58
	£20	० ६४		938	0 68
	६२८/२	3 9८		934	0 68
	५५५	o 32		93६	० ३८
	५५६	० ५०		930	0 90
	५५३	० ४९		93८	० १२
	५५२	० ६९		932	0 32
	9	٥		939	० ६८
	२	० ४२		933	0 30
	3	० ९२		930	० ५०
	8	3 09		924	9 09
	Ę	० ६९		१२९	0 80
	y	0 85		१२८	0 80
	(9	9 २०		9२७	0 65
	99	१ १५		१२६	0 (9(9
	97	४ ०५		928	० ६४
	29	० ५६		923	० ६२
	२०	0 (9(9		922	0 80
	90	0 (90		970	० २५
	9८	9 43		929	२ २१
	9६	० २०		998	o 28
	93	० ५३		99८	0 80
	98	o <del>2</del> 3		990	0 70
	१५	0 38		99६	0 80
	989	0 08		994	0 88
	980	० ५३		998	० ६०
	982	o 83		993	0 (90

<b>अनुसूची—</b> चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	992	0 94		۷9	0 68
	98	0 93		۷٥	२ २३
	22	9 99		۷9	o &3
	23	۰ ۲۶		900	0 40
	28	0 32		909	0 86
	24	2 32		९२	0 83
	२६	0 64		908/9	0 30
	<del>२</del> ७	0 20		<b>१०६/२</b>	0 30
		o		90६/३	o 98
	<del>ک</del> ر			43	0 (99
	38	9 88		६५, ६६	२०५
	38	0 88		ξ9	· 0 48
	34	0 50		ξ?	0 &0
	33	० ५०		<b>&amp;</b> 10	0 48
	38	० २१		६९	0 80
	30	0 02		(90	0 39
	36	0 08		09	0 8:
	84	3 90		93	0 98
	६२९	० २०		08	२ ३।
	88	0 80		७५	9 40
	88	३ ६८		७२	२ १
	89	9 92		Ę۷	0 (9
	999	9 00		80	9 90
	990	१ १६		40	0 30
	900	9 02		49	0 30
	१०९	० ४६		५२	0 90
	90८	० ६३		43	0 9
	904	9 (90		48	0 29
	908	0 (9(9		44	0 (9)
	903	<b>3 30</b>		ξ8	0 4
	98	o &8		५६, ५८, ५९	
	84	२ ०२		J4, J⊆, J\ -	
	<b>\$</b> 3	o 22		एकूण	904 (9)
	<b>9</b>	9 ८२		٠, ١, ١, ١	ı~ŋ 00
	90	० ५९	वडधा मा.मा. तलाव एकूण क्षे	ص عدع من <del>ك</del> ت	~~~
	70	~ 71	पर्जना ना.ना. तलाप ९५० व	1 465 00 BAC	. \

#### गाववार विमोचकवार गोषवारा

तलावाचे नाव-वडधा मा. तलाव, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

गावाचे नांव: वडधा, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

पाणी वापर संस्थेचे नाव: भगीरथगंगा पाणी वापर संस्था, वडधा,

			,,
अ.क्र.	कालवा	विमोचक क्र.	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
9	आर-१, उजवा कालवा	आर-१	94 09
२	एल-१, डावा कालवा	एम-१	३६ ४१
3	आर-१, आर. डी. २५०	आर-१	२६ ६५
8	पुच्छ-१, आर. डी४५०	पुच्छ-१	५० ०८
ч	पुच्छ-२, आर. डी४५०	पुच्छ-२	२८ ४१
ξ	पुच्छ-३, आर. डी४५०	पुच्छ-३	१०५ ७४
	पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	<b>२६३.</b> ००
	वर्गवा	ारी	
9	शिर्ष		90 50
2	मध्य		902 99
3	पुच्छ		८२ १२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	क्षेत्र	२६३.००

### गावविहाय गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नांव	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	वडधा	२६३ ००
पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२६३.००

# आर. आर. सोनोने,

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १० एप्रिल २०१८ : चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर. भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८७.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

#### **Notification-III**

No. 1867-Notification-3-DB-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent public places;

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also here by, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project : Wadadha Ex-Mal Tank. Tah. Armori, Dist. Gadchiroli

Name and Address of WUA: Bhagirathganga WUA, Wadadha, Tah. Armori, Dist. Gadchiroli

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Wadad	lha
R1.RBC	336	2 15
	337	0 97
	338	0 26
	339	081

S	SCHEDULE-Contd.		S	SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A
	340	0 75		371	0 28
	341	0 73		372	1 10
	342	0 86		373	081
	343	0 66		375	1 36
	344	0 61		376	0 01
	346	1 42			
	347	0 26		377	0 52
	348 349	1 38 0 18		378	0 09
	350	0 61		383	1 44
	351	0.87		384	0 44
	331	071		385	0 48
	332	071		386	0 42
	330	0 97		387	0 18
	354	0 40		388	0 36
	353	0 40		389	0 36
				392	0 59
	Total	15 71		393	0 38
				393	0 54
L. 1, LBC	397	0 18			
	398 399	0 80 1 09		358	0 86
	400	0 57		359	0 82
	445	081		360	0 94
	446	0 40		361	0 76
	448	0 50		363	0 37
	426	0 40		362	0 44
	423	0 14		364	0 37
	422	0 08		365	0 21
	421	0 27		366	3 18
	420	0 10		367	0 50
	419	0 48		357	
	427	0 84			2 38
	428	0 40		396	0 04
	430	0 30		203	1 02
	431	0 02		204	0 02
	432	0 06		205, 206	0 63
	433 221	0 13 1 74		207, 208	3 30
	221 222	0 51			
	223	0 75		Total	36 41
	370	0 64			

SCI	HEDULE-Contd.		SC	HEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A
R.1 RD 250 M.	460	0 39	Tail-1 RD 450 M.	588	0 56
	461	0 42		563	0 50
	462, 463	0 78		590	0 40
	464	0 46			
	465, 466	0.87		591	0 62
	467, 468 469	0 40 0 42		592	0 38
	470	0 42		587	1 04
	471	0 53		589	0 83
	472	0 40		586	0 76
	473	0 42		585	0 71
	474	0 44			
	475	1 19		582	0 42
	476, 477	1 05		593	0 13
	480	0 10		594	0 13
	481	1 82		595	0 13
	482	1 43		596	0 68
	483	0 24			
	484	0 44		597	0 63
	485	0 48		598	0 66
	486 487	0 78 0 68		599	1 07
	440, 441	0 89		600	0 47
	439	0 55		601	0 34
	442	0 59		602	0 34
	456	0 46			
	458	0 25		603	0 53
	528	0 24		605	0 70
	529	0 55		606	21
	530	0 49		607	0 36
	531	0 80		608	1 85
	532	0 87		609	0 40
	533	0 70		610	0 40
	536	0 67			
	537	0 29		611	0 42
	538 546	0 33 0 45		612	0 73
	547	0 43		613	0 68
	449, 450	0 75		614	0 40
	451, 452	1 63		615	2 00
	453	0 58		559	0 78
	454	0 18		560	0 74
	455	080			
				561	0 54
	Total	26 65		562	0 58
	• •			564	0 05

-	SCHEDULE-Contd.		SCI	HEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	566	0 24	Tail-2, RD 450M	381	0 42
	565	0 45		379, 380	0 38
	568	0 26		616	0 24
	569	0 80		617	0 20
	570	0 41		618	0 03
	571	1 31		619	0 08
	572	0 38		620	0 03
				621	0 06
	573	0 61		196	0 02
	574	0 24		195	1 01
	575	0 09		197	0 10
	576	1 04		190	0 27
	577	0 30		202	0 18
	578	0 29		198	0 59
	579	0 44		200	0 20
	580	0 91		199	0 12
	581	0 87		209	0 18
	583	0 40		210	0 21
	509	1 00		211	0 28
	511	1 05		212	0 28
	512	1 18		213	0 19
	513	1 43		214	0 66
	514	1 44		188 187	0 06
	518	1 17		186	0 80
	521	0 90		168	1 24 1 01
	527	1 00		167	0 35
	539	1 07		169	0 07
	548	0 86		164	0 01
	534	0 46		165	0 24
	535	1 28		166	0 09
	516	0 18		146, 147	0 62
	517	0 13		149	0 30
				173	0 70
	519	0 65		161	1 61
	545	0 50		153	1 08
	544	0 48		154	0 84
	520	0 76		155	0 54
	521	0 90		156	0 50
	522	0 70		158	1 64
	523	0 58		157	0 46
	567	0 20		160	2 60
	584	0 64		163	0 10
				170, 172	0 92
	Total	50 08		185	1 34
				216	0 23
ना गरू-१० (१५१३)					

SCF	HEDULE-Contd.		SC	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	217, 218	021		127	
	230	0 61		137	0 90
	231	0 70		138	0 12
	232	0 76		132 131	0 32
	233	0 92		131	0 68 0 37
	219	0 16		130	
	220	0 15		130 125	0 50 1 09
	382	1 82		129	0 47
				128	0 40
	Total	28 41		127	0 92
				126	0 77
Tail-3, RD-450	626	2 82		124	0 64
	627	0 64		123	0 62
	628/2	3 18		122	0 40
	555	0 32		120	0 25
	556	0 50		121	221
	553	0 49		119	0 24
	552	0 69		118	0 40
	1	0 48		117	0 20
	2	0 42		116	0 47
	3	0 92		115	0 44
	4	3 01		114	0 60
	6	0 69		113	0 70
	5	0 92		112	0 15
	7	1 20		19	0 93
	11	1 15		22	1 11
	12	4 05		23	0 84
	21	0 56		24	0 32
	20	0 77		25	2 32
	17	0 70		26	0 85
	18	1 53		27	0 20
	16	0 20		28	0 29
	13	0 53		39	1 44
	14	0 23		34	0 94
	15	0 39		35	0 20
	141	0 04		33	0 50
	140	0 53		36	0 21
	142	0 43		37	0 78
	145	0 56		38	0 74
	150	0 36		45	3 10
	144	0 39		629	0 20
	151	0 40		48	0 40
	143	0 23		49	3 68
	139	0 24		41	1 12
	134	0 79		111	1 00
	135	0 79		110	1 16
	136	0 38		107	1 02

S	CHEDULE-Contd.		Area of Wadao	dha Ex-Mal	Tank	263 00 Hed
(1)	(2)	(3)	Area of WUA			263 00 Hed
		H. A.	ADOT	D∧⊖┱△₽₹л	LACEUNO	₽ 8+
	109	0 46	ABSI	RACT OF VII		E &
	109	0 63		OUTLETWIS	SE AREA	
	105	1 70	Tank Name : \	Wadadha Ex	-Mal Tank	Wadadha
	104	0 77	Village: Wada	dha, Tah. A	rmori, Dist	Gadchire
	103	3 37	<b>WUA</b> : Bhagira	ithganga WU	JA. Wadadi	ha.
	94	0 64	S. No. Name	0 0	Outlet	Area
	95	2 02				
	93	0 22	(1)	2)	(3)	(4)
	91	1 82				H. A.
	90	0 59	1 R-1, RB	C	R-1	15 71
	89	0 83	2 L-1, LB0		L-1	36 41
	87	0 89	3 R-1 RD-		R-1	26 65
	80	2 23		RD-450 M.	Tail-1	50 08
	87	0 63	,			
	100	0 50		RD-450 M.	Tail-2	28 41
	101	0 49	6 Tail-3, F	RD-450 M.	Tail-3	105 74
	92	0 43				
	106/1	0 30		Total Area	a of WUA .	. 263 00
	106/2	0 30				
	106/3	0 14		CATEGO	RIES	
	63	0 79	1 111	CHILGO		
	65, 66	201	1 Head		78 77	
	61	0 56	2 Middle		102 11	
	62	0 60	3 Tail		82 12	
	67	0 54				
	69 70	0 45	Total Area	a of WUA	263 00	
	70	0 39				
	71	0 42				
	73	0 94				
	74 75	2 37		LLAGEWISE	ABSTRAC'	Т
	75 70	1 58	Sr. No.	Village		Area
	72 68	2 18	(1)	(2)		(3)
	68 47	0 75	1	Wadadha	263 00	
	47 50	1 10 0 35				
	50 51	0.35	Tat-1 A	of Milia	062.00	
	52	0 10	rotal Area	a of WUA	263 00	
	53	0 10				
	54	0 24				
	55	0 71				
	64	0 51			R. R. S	SONONE,
	56, 58, 59	1 04	Chandra	nur:		e Engineer
	50, 56, 59	1 04		_		_
	Total 1		Dated the 10 <sup>th</sup>	April 2018.		our Irrigatio Chandrapu

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.